Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I





UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

I fascicoli disgaldati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI. 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato In: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 59

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERÎMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% "FERROVIE DELLO STATO,
- 5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
- 5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,
- 5,50% "FERROVIE DELLO STATO,,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,
 - 6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
 - 6% "D. L. 11 NOVEMBRE 1964 N. 1121,
 - 6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 N. 1200,
 - 6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "A,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "B,
 - 6% GARANTITE DALLO STATO "C.,
 - 7% GARANTITE DALLO STATO "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1970

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1970

Il giorno 10 novembre 1970 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 270 del 24 ottobre 1970 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

- n. 4.380 titoli di L. 50.000;
- n. 2.004 titoli di L. 250.000;
- n. 6.826 titoli di L. 500.000;

in totale n. 13.210 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 4.133.000.000, così ripartiti:

1^a Emissione:

- n. 2.500 titoli di L. 50.000;
- 250.000; n. 1.180 titoli di L.
- n. 3.850 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.345.000.000;

2ª Emissione:

- n. 1.880 titoli di L. 50.000;
- 824 titoli di L. 250.000;
- n. 2.976 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.788.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 1^a Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 85 titoli di L. 50.000:
- 85 titoli di L. n. 250.000:
- 500.000; 185 titoli di L. n.
- 776 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.131 titoli per il complessivo valore nomi- per il complessivo valore nominale di L. 2.760.000.000; nale di L. 894.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

estrazione a sorte di:

- 965 titoli di L. 50.000;
- n. 925 titoli di L. 250.000:
- 500.000: n. 1.289 titoli di L.
- n. 9.180 titoli di L. 1.000.000:

in totale n. 12.359 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 10.104.000.000, così ripartiti:

2^a Emissione:

- n 910 titoli di L. 50.000:
- 890 titoli di L. 250.000; n.
- n. 1.242 titoli di L. 500.000:
- n. 4.184 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 5.073.000.000;

3ª Emissione:

- 55 titoli di L. n. 50.000:
- 35 titoli di L. n. 250.000;
- 47 titoli di L. 500.000; n.
- 4.996 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 5.031.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato»:

estrazione a sorte di:

- n. 11.200 titoli di L. 12.500;
- n. 23.280 titoli di L. 50.000;
- n. 6.048 titoli di L. 250.000;
- n. 10.672 titoli di L. 500.000;

in totale n. 51.200 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 8.152.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione:

- n. 5.248 titoli di L. 12.500:
- n. 9.328 titoli di L. 50.000:
- n. 1.984 titoli di L. 250.000:
- n. 3.768 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.912.000.000;

3^a Emissione:

- n. 3.776 titoli di L. 12.500;
- n. 9.016 titoli di L. 50.000:
- n. 2.440 titoli di L. 250.000:
- n. 3.304 titoli di L. 500.000:

4^a Emissione:

- n. 2.176 titoli di L. 12.500;
- n. 4.936 titoli di L. 50.000;
- n. 1.624 titoli di L. 250.000:
- n. 3.600 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.480.000.000.

e) In ordine alle obbligazioni 5,50 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - 5^a Emissione:

estrazione a sorte di:

- 1.008 titoli di L. 12.500;
- 2.808 titoli di L. 50.000:
- 1.548 titoli di L. 250.000:
- n. 5.124 titoli di L. 500.000;

in totale n. 10.488 titoli per il complessivo valore nominale di L. 3.102.000.000.

f) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Diciottennale »:

estrazione a sorte di:

- 9 titoli di L. 50.000;
- 250.000: 7 titoli di L. п.
- 81 titoli di L. 500.000;
- 43 titoli di L. 1.000.000;

140 titoli per il complessivo valore nominale di L. 85.700.000.

g) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 3a Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 150 titoli di L. 50.000:
- 212 titoli di L. 250.000: n.
- 219 titoli di L. 500.000: n.
- 550 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.131 titoli per il complessivo valore nominale di L. 720.000.000.

h) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « D.L. 11 novembre 1964 - N. 1121 »:

estrazione a sorte di:

- п. 1.393 titoli di L. 50.000:
- 531 titoli di L. 250.000;
- 670 titoli di L. 500.000; n.
- n. 1.754 titoli di L. 1.000.000;
- 23 titoli di L. 5.000.000; n.
- 7 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 4.378 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 2.476.400.000, così ripartiti:

1a Emissione:

- n. 143 titoli di L. 1.000.000;
- 23 titoli di L. 5.000.000;
- 7 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 328,000,000:

2ª Emissione:

- n. 1.393 titoli di L. 50.000:
- 531 titoli di L. n. 250.000;
- 670 titoli di L. 500.000;
- n. 1.611 titoli di L. 1.000.000:

i) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Legge 27 ottobre 1965 - N. 1200 » - 1^a Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 8 titoli di L. 50.000:
- 71 titoli di L. n. 500.000:
- 46 titoli di L. 1.000.000;
- 10 titoli di L. 5.000.000;
- 5 titoli di L. 10.000.000;

140 titoli per il complessivo valore nomi- in totale n. 4.659 titoli per il complessivo valore nomiin totale n. nale di L. 181.900.000.

1) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

estrazione a sorte di:

- n. 5.574 titoli di L. 50.000:
- 894 titoli di L. 100.000;
- 2.480 titoli di L. 250.000:
- n. 4.436 titoli di L. 500.000;
- n. 14.185 titoli di L. 1.000.000;
- 312 titoli di L. 5.000.000;
- 93 titoli di L. 10.000.000:

in totale n. 27.974 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 19.881.100.000, così ripartiti:

1a Emissione:

- n. 3.600 titoli di L. 50.000;
- 892 titoli di L. 250.000;
- n. 1.268 titoli di L. 500.000:
- n. 2.659 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.696.000.000;

- 2ª Emissione:
- n. 1.825 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 1.825.000.000;

4ª Emissione:

- n. 1.324 titoli di L. 50.000:
- 532 titoli di L. 250.000;
- 992 titoli di L. 500.000:
- n. 2.783 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.478.200.000;

5ª Emissione:

- 406 titoli di L. n. 250.000:
- 795 titoli di L. 500.000:
- 2.003 titoli di L. 1.000.000;
- 312 titoli di L. 5.000.000;
- 93 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 4.992.000.000;

8a Emissione:

- 650 titoli di L. n. 50.000;
- 894 titoli di L. 100.000:
- 650 titoli di L. 250.000:
- 1.381 titoli di L. 500.000:
- 4.915 titoli di L. 1.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 2.148.400.000. per il complessivo valore nominale di L. 5.889.900.000.

m) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « A »:

estrazione a sorte di:

- n. 1.445 titoli di L. 50.000:
- 811 titoli di L. n. 250,000:
- 992 titoli di L. 500.000
- n. 1.404 titoli di L. 1.000.000;
- 7 titoli di L. 5.000.000;

nale di L. 2.210.000.000.

n) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « $\bf B$ »:

estrazione a sorte di:

```
44 titoli di L.
                           50.000:
n.
        9 titoli di L.
                          100.000:
n.
       10 titoli di L.
                          250.000;
n.
       52 titoli di L.
                          500.000:
n.
       84 titoli di L.
                        1.000.000:
n.
        1 titolo di L. 5.000.000;
n.
```

in totale n. 200 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 120.600.000, così ripartiti:

1ª Emissione:

```
n. 31 titoli di L. 50.000;
n. 9 titoli di L. 100.000;
n. 20 titoli di L. 500.000;
n. 15 titoli di L. 1.000.000;
n. 1 titolo di L. 5.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 32.450.000;

2^a Emissione:

```
n. 5 titoli di L. 50.000;

n. 4 titoli di L. 250.000;

n. 20 titoli di L. 500.000;

n. 14 titoli di L. 1.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 25.250.000;

3^a Emissione:

```
n. 1 titolo di L. 50.000;
n. 2 titoli di L. 500.000;
n. 8 titoli di L. 1.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 9.050.000;

4a Emissione:

```
n. 4 titoli di L. 50.000;
n. 3 titoli di L. 250.000;
n. 4 titoli di L. 500.000;
n. 27 titoli di L. 1.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 29.950.000; nale di L. 9.750.000.

5^a Emissione:

		n.	3 tit	oli di	L. 50.0	000:		
		n.	3 tit	oli di		,		
		n.	6 tit	oli di	L. 500.	000;		
 		n.	20 tit	oli di	L. 1.000.	000;		
per	il	comp	essivo	valore	nominal	le di	L.	23.900.000

o) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « C »:

estrazione a sorte di:

```
n. 434 titoli di L. 50.000;
n. 148 titoli di L. 250.000;
n. 294 titoli di L. 500.000;
n. 424 titoli di L. 1.000.000;
```

in totale n. 1.300 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 629.700.000, così ripartiti:

1^a Emissione:

```
n. 16 titoli di L. 50.000;
n. 16 titoli di L. 250.000;
n. 16 titoli di L. 500.000;
n. 31 titoli di L. 1.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 43.800.000;

2ª Emissione:

```
n. 418 titoli di L. 50.000;
n. 132 titoli di L. 250.000;
n. 278 titoli di L. 500.000;
n. 393 titoli di L. 1.000.000;
per il complessivo valore nominale di L. 585.900.000.
```

p) In ordine alle obbligazioni 7 % Garantite dallo

Stato - Serie Speciale « B » - 1° Emissione:

estrazione a sorte di:

```
n. 5 titoli di L. 50.000;
n. 4 titoli di L. 250.000;
n. 7 titoli di L. 500.000;
n. 5 titoli di L. 1.000.000;
```

in totale n. 21 titoli per il complessivo valore nominale di L. 9.750.000.

3OLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1970 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

erie	Numero de	ei titoli	i	Datalla q l tito estrat	uale olo tto	della cedol deve un	lonza prima a che essere ita	sorteggio US	Scrie -	Numero dei	titoli	į į	l tit stra	juale olo	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteg 1.3
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo sorti = US Prescriziono		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo sort
			G	М	A	м	A	5 4				G	м	Α_	М	Α	
	T	ITOLI DI	L. :	50.0	00				CD CD	$\begin{array}{c} 4581 \\ 4642 \end{array}$	4582 - 4643	1 1	, l ⊢ l	70 69	7	70 69	
CD	5 4		1	1	69	7	69	1	CD	4700		1	l	69	7	69	1
ČĎ	112	114	ĺ	ĺĩ	67	7	67		$^{-1}$	4870		1	1	63	1 7	63	1
CD	664	675	ī	1	71	7	71	US	$^{\circ}$ CD $^{+}$	4872^{-1}	4874	1	1	63	7	63	
$\overline{\mathrm{CD}}$	814		1	ī	68	7	68		(D)	4887	4890	1	1	63	7	63	
ČĎ	854	855	i	i	68	1 7	68	ļ	CD	4901	5000	1	i	71	7	71	US
CD	1023	0.577	ī	î	70	7	70	İ	CE	29		1	· l	69	7	69	"
ČĎ	1044	1045	ì	i	70	7	70	1	$ m CE^{-1}$	81	82	_	ī	69	7	69	
CD	1070	1071	ì	l î	70	7	70	1	CE	98	100	ī	ì	69	7	69	
\tilde{c} D	1084	****	î	î	70	7	70	!	CE	113	116	ì	ì	67	7	67	
cD	1107	1108	1	i	65	7	65		ĈË	132	133	î	ì	67	7	67	
\overrightarrow{CD}	1183	1184	1	l	65	7	65	1	ĈË	456	461	î	, î	64	7	64	Ì
CD	1811	1813	ì	ì	62	7	62	İ	ĈË	664	675	٠î	1	71	7	71	US
$\widetilde{\operatorname{CD}}$	1885	1887	Ìì	i	62	7	62	ĺ	ĈË	875	(711)	: î	1	68	7	68	l CB
CD	1890	1892	1	i	62	7	62		CE	890	891	î	i î	68	7	68	1
CD	2201	2300	i	i	71	7	71	US	ČË	1003	(6.71	î	'i	70	7	70	
CD	2711	2714	1	l	67	7	67	CS	ČÉ	1013	1014	ì	⊢î.	70	1 7	70	
CD	2929	2932	l	i	66	7	66		CE	1022	1023	ì	ì	70	7	70	1
CD	2967	2002	ì	i	: 66 : 66	7	66		ĊË	1033	1035	¹ i	î	: 70	7	70	
CD	3191	3195	ĺ	i	66	7	66		ĊĔ	1047	1048	ì	l	70	7	70	
CD	3528	9199	ì	1	65	7	65		CE	1073	1076	i	i	70	7	70	
$\stackrel{\text{CD}}{\text{CD}}$	3582		ì	l	68	7	68		CE	1080	1801	1	ì	70	7	70	
$\stackrel{\text{CD}}{\text{CD}}$	3585	3588	1	1	68	7	68		ČĒ I	1089	1090	ì	1	70	7	70	
CD	3620	9999		1	68	7	68		CE	1111	1115	ì	ì	65	7	65	
$\stackrel{\text{CD}}{\text{CD}}$	3640	3642	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		CE	1801	1802	ì	l	$\frac{63}{62}$	7	62	ŀ
$\stackrel{\text{CD}}{\text{CD}}$	4104	4105		l	70	7	70		CE	1838	1840	i	î	62	7	62	ĺ
$\stackrel{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	4104	4115	i		70	7	70		CE	1895	1899	ì	î	$\frac{62}{62}$	7	62	1
$\stackrel{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	4126	4113	1	1 1	70	7	70		CE	2128	2129	ì	ì	64	7	64	
CD	4138	4127	î	1	70	7	70		CE	2201	2300	l	i	71	7	71	US
CD	4148	4149		l		7	1		ČE	2713	2300 2718	1	ì	67	7	67	US
CD	4154	4149	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70		CE	2726	$\frac{2716}{2727}$	l	1	67	7	67	[
CD	4166	4157	l	1	70		70		CE	2908	2915	l	1	66	7	66	
CD	4173	41/1	1	l	70	7	70		CE	2908	2913 29 7 1	1	l	66	7	66	
$\stackrel{CD}{\overset{CD}{\overset{D}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}{\overset{C}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{$	4178	4180	1	1 1	70	7	70		CE	3147	$\frac{2971}{3150}$	l	1	66	7	66	
čD	4195	4190	l	1 1	70		70		CE	3159	3164	ì	1	66	7	66	
CD	4199	4200	1			7			CE		3104	l	1	66	7	66	
CD	4463	4200 4500	1	1	70	7	70	us	CE	3172	4103	1	1	70	7	70	
CD	4566		1	1	71	7	71	60	CE	4101	_	i	l	70	7	70	
CD	4571	4567	l	1	70	7	70			4109	4116	1	1	70	, 1	70	
UD	4071		1	1	70	7	70		CE	4132	4133	1	1	10	•	10	

	Numero de	i titoli	dalla il	ata 1 qua titolo	de de	Scade ella p edola eve e	nza rima che ssere	Solvesgio US ione = P		Numero dei	titoli	da!!	tite	piale olo	Scad della cedol deve		sorieggio US	4 P
Serie	đal	al	è rii	ratto nhors bile		unit al tit estra	a olo tto	Prescrizione	Serie	dal	al	l es	strai	tto orsa-	un al ti estra	ita itolo	Ultimo sor	Prescrizione
			G]	м	A	м	<u> </u>		<u> </u>			G	M	A	М	Λ	15	P.
CE CE CE CE CF CF CF CF CF	4144 4180 4463 4571 4607 4648 4901 162 468 664 829 1808 2103 2125 2135	4500 4580 4609 4649 5000 473 675 830 1809 2104	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 70 69 69 71 67 64 71 68 62 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	70 70 71 70 69 69 71 67 64 71 68 62 64 64 64	us us us	CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG	2954 2961 2976 3101 3135 3148 3167 3595 3615 3633 3643 3655 3660 4112	2956 2964 2977 3152 3163 3174 3634 3646 3661	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68		
CF CF CF CF CF CF	2143 2156 2165 2175 2201 2715 2731 2743 2969	2162 2166 2300 2722 2734	1 1 1 1 1 1 1		64 64 64 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 64 71 67 67 67 66	US	CG CG CG CG CG CG CG CG	4122 4129 4152 4165 4196 4463 4608 4630 4683	4130 4155 4500 4633	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 71 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 71 69 69 69	τ	JS
CF CF CF CF CF	2996 2998 3555 4101 4119 4151 4177	3000 3574 4120 4154 4184	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 68 70 70 70 70	7 7 7 7 7	66 68 70 70 70 70		CG CG CH CH CH CH	4688 4901 5002 17 74 133 664	4692 5000 75 675	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 71 63 69 69 67 71	7 7 7 7 7 7	69 71 63 69 69 67 71		us us
CF CF CF CF CF CF CF CF CG CG	4463 4557 4578 4629 4847 4901 5023 5119 5128 5147 14 16 19 26	4500 4559 4580 4850 5000 5121 5131 5148	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 62 70 69 63 71 63 67 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 62 70 69 63 71 63 67 69 69 69 69	US US	CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH	1063 1069 1072 1076 1078 1087 1092 1098 1802 2201 2708 2712 2714 3176	1066 1070 1073 1080 1088 1093 1805 2300 2709		1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 62 71 67 67 67 67	7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 62 71 67 67 67		us
CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG C	34 52 98 151 475 664 802 820 856 882 1045 1055 1068 1073 1100 1146 1167 1811 2121 2201 2701 2793 2796 2929	35 55 476 675 803 857 1058 1076 114' 117' 181: 212: 230 2706 2806 2936	1		69 69 69 67 64 71 68 68 68 70 70 70 65 62 67 67 67 67 66	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 67 64 71 68 68 68 68 70 70 70 70 65 62 64 71 67 67	US	CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH CH C	3183 3540 3584 3598 3610 3652 3654 4101 4126 4150 4165 4199 4463 4547 4588 4591 4614 4624 4642 4668 4683 4833 4833	3177 3184 3543 3585 3599 3611 3657 4108 4163 4167 4500 4599 4656 4668 4688 4838 4879 489	1		1 666 1 655 1 688 1 688 1 68 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70	777777777777777777777777777777777777777	666 686 688 688 688 688 700 700 700 700 700 700 690 690 690 690 690 690 690 690 690 6		US

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero dei	titoli	i i	Datella q l tite strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	188 "	-	Numero dei	titoli	l i	Dat lla q l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	186 1
Berie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	alt	uta itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	_A	Ultimo = Prescriz		1		G	м	A	м	A	Ultimo
~~~	4001	5000				7	71	us	CM	4200		1	1	70	7	70	
CH CH	4901 5125	5000 5131	1 1	l l	71 69	7	69	08	CM	4463	4500	1	1	71	7	71	us
CH	5143		1	1	69	7	69	]	CM	4563	4590	1	1	70	7	70	
CI	6	8	1	l	69	7	69 69		CM CM	4638 4901	5000	1 1	1	69	7	69	US
CI	$\begin{vmatrix} 14\\20 \end{vmatrix}$	22	1 1	l l	69 69	7	69		CM	5015	502 <b>4</b>	i	li	63	7	63	UB
či	37	41	ı	î	69	7	69		CM	5144	5148	1	1	69	7	69	
CI	55	56	1	1	69	7	69		CN	13	14	1	1	69	7	69	
CI	68	075	1	1	69	7 7	$\begin{array}{c c} 69 \\ 71 \end{array}$	US	CN CN	$\begin{bmatrix} 26 \\ 37 \end{bmatrix}$		1 1	1   1	69	7 7	69	
CI	664 801	675	1   1	1 1	71 68	7	68	US	CN	67	70	1	1	69	4	69	
CI	880	881	ì	ì	68	;	68		ČŇ	86	89	ī	î	69	7	69	1
či	1010	1022	ī	l	70	7	70		CN	122	125	1	1	67	7	67	
CI	1029		1	1	70	7	70		CN	167	168	1	1	67	7	67	
CI	1061 1086	$1062 \\ 1087$	1	l l	70 70	7 7	70 70		CN CN	174   457	459	l l	1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 64 \end{bmatrix}$	7	67 64	
CI	1093	1100	1 1	1	70	7	70	i	CN	664	675	ì	ì	71	;	71	US
CI	2155	2157	î	ì	64	7	64		CN	827		1	1	68	7	68	
CI	2201	2300	1	1	71	7	71	US	CX	853	856	l	1	68	7	68	
CI	2723		1	1	67	7	67		CN	897	900	l	1	68	7	68	
CI	3124 3598	3599	1 1	1 1	66	7 7	66		CN	$\begin{array}{c} 1018 \\ 1027 \end{array}$	1028	1 1	1	70	7	70 70	
CI	4118	5555	l	1	70	7	70		CN	1036	1041	î	î	70	7	70	
či	4121		ì	1	70	7	70		CN	1063		l	1	70	7	70	ĺ
CI	4142	4145	1	1	70	7	70		CN	1069	1073	1	l	70	7	70	
CI	4159	4160	1	1	70	7 7	70		CN	$\begin{array}{c c} 1094 \\ 2118 \end{array}$	2120	l l	1 1	70 64	7 7	70	
CI	4178 4187	4196	1 1	1 1	70 70	7	70 70	ì	CN	$\frac{2118}{2201}$	2300	ì	i	71	7	64	us
CI	4463	4500	î :	î	71	7	71	US	CN	2749	2000	ì	î	67	7	67	
CI	4538		1	1	62	7	62		CZ	2907		1	1	66	7	66	ĺ
CI	4577	4700	1	1	70	7	70	i	CZ	2943	2946	l	1	66	7	66	
CI	$\begin{array}{c c} 4585 &   \\ 4593 &   \end{array}$	4589	1 1	l l	70 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70		CX	$\begin{array}{c} 2966 \\ 4179 \end{array}$	$\frac{2969}{4182}$	l l	l l	⊨66 ⊏70	7 7	66 70	
CI	4608	4609	l	ì	69	7	69		CN	4184	4186	ì	ĺ	· 70	÷	70	
či	4632	2000	i i	1	69	7	69	 	CX	4189	4190	l	1	70	7	70	İ
CI	4634	4641	1	1	69	7	69	İ	CX	4463	4500	l	1	71	7	71	US
CI	4652	4653	1	1	69	7	69		CN	4564	40-4	l	1	70	I	70	!
CI	$\begin{array}{c c} 4688 \\ 4816 \end{array}$	4817	1 1	1 1	69   6 <b>3</b>	7	69 63	į	CN CN	4863 4901	$\begin{array}{c} 4874\\5000\end{array}$	i	1	$\frac{63}{71}$	7	63 71	US
CI	4893	4898	1	l	63	7	03   63	1	Co	23	.,,,,,,	ì	i	69	+	69	60
čĨ	4901	5000	ì	ì	71	7	71	US	CO +	39	42	ì	l	69	7	69	İ
CI	5015	5018	1	1	63	7	63		CO	129		l	l	67	. 7	67	i
CI	5029 5063	5030 5064	1	1	63	7	63	i I	CO CO	147 159	148 160	1	. 1	67	$\frac{7}{7}$	67	
CI	5088	5089	l	1 1	63 65	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 65 \end{array}$	1	1 65 1	664	675	i		: 67 : 71	1 4	$\begin{array}{c} -67 \\ -71 \end{array}$	US
ČĪ	5135	(	Ì	i	69	7	69		cŏ	1013		i	j	70	7	70	
CL	23		1	1	69	7	69		(0)	1038	1040	l	l	70	7	70	
CL	664	675	1	1	71	7	71	US	CO	1048		l	1	70	, 7	. 70	
CL CL	802 824	$\frac{803}{825}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	ĺ	CO CO	$\begin{array}{c} 1866 \\ 2201 \end{array}$	1869   2300	1 1		62 71	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 71 \end{array}$	US
CL	1010	1013	ì	i	70	7	70	! !	co	2705	2706	i i	ì	67	. 7	67	J OB
CL	1026	1027	1	1	70	7	70	İ	CO	2744	İ	1	l	67	7	67	,
CL	1042	1043	1	1	70	7 7	70		CO	2793		1	l	67	7	67	
CL	1059		1	1	70	7	70		CO	4463	4500 5000	l	l	71	7	71	US
CL	1093 1868	1871	1	1 1	70 62	7 7	$\begin{array}{c} 70 \\ 62 \end{array}$	}	CO DE	4901 5511	.5000	1 1	l l	71 70	7	$egin{smallmatrix} -71 & 1 \ -70 & 1 \end{smallmatrix}$	US
CL	2201	2300	ì	i	71	7	71	US	DE	5550	ļ	î	î	70	7	70	
CL	4463	4500	1	1	71	7	71	US	DE	5701	5800	1	1	71	7	71	US
CL	4684	4689	1	1	69	7	69		DE	6116	6117	l	l	69	7	69	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CL} \\ \mathbf{CL} \end{array}$	4692 4901	4697 5000	1	1	69   71	7	69   71	US	DE DE	7369   7375	7370	l l	l l	66	7 7	66	
CL	5064	5065	1	1 1	63	7	63	l cs	DE	7535	7538	1	l	63	7	66	
CL	5066	5067	ì	ì	65	7	65	1	DE	8177	8179	ì	ì	66	7	66	
CM	664	675	1	1	71	7	71	US	DE	8188	8193	1	l	66	7	66	
CM	2201	2300	l	1	71	7	71	US	DE	8403	8404	1	l	69	7	69	i
CM CM	$\begin{array}{c c} 3635 \\ 4122 \end{array}$	3638	l 1	1	68	7	68		DE DE	$\begin{bmatrix} 8437 \\ 8609 \end{bmatrix}$	$8438 \\ 8611$	1	1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 70 \end{array}$	7	69 70	İ
CM	4122	4124	1 1	1 1	70 70	7	70   70	1	DE	8619	8611	1 1	1 1	70	7	70	
ČM	4146	4148	î	ì	70	7	70	i	DE	8632	8635	î	î	70	7	70	l .

Serie	Numero de	ei titoli	i e	l tito strat	uale olo cto	della cedol deve un	ita	20	ione = P	Scrie	Numero d	ei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza c prima s a che a essere t
	dal	al		imbe bile		al ti estr	itolo atto 	Ultimo	Prescrizione		dal	al	èı	imb bild	orsa-	al t	
			G	м	_ A	м	A	<u>  G</u>	<u>4</u>				G	м	A	М	atto
DEEDDE DE DE DE FRENTE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE DE	8637 8704 8771 8774 9101 9468 10126 10157 10186 10446 10454 10557 10562 10576 5522 5533 5548 5569 5583 5701 6163 8438 8602 8610 8638 8658 8678 8704 8761 9101 9217 5553 5589 5701 6163 8438 8695 8695 8704 8761 9101 9217 5553 5589 5701 5597 6038 6118 6129 7370 7502 7536 7546 8695 8704 9101 9214 9265 9271 9291 9214 9265 9271 9299 9416 9496 10563 5701 7370 7370 7370 7370 7370 7370 7373 7639 7676 8624 8626 8648	8738 9200 9471 10158 10158 10451 10455 10558 10563 5523 5536 5551 5572 5585 5800 8441 8663 8613 8644 8661 8679 8700 8738 8762 9200 9220 5555 5800 6040 6123 7371 7504 7547 8697 87504 9206 9206 9275 9417 9469 5800 6085	1 1 1 1 1 1 1		70 71 69 69 71 63 63 63 68 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 71 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		US US US US US	DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH D	8667 8671 8684 8704 8800 9101 9293 9412 10142 10156 10170 10415 10566 5367 5505 5509 5513 5529 5537 5545 5555 5566 5578 5701 8038 8403 8410 8415 8420 8426 8441 8454 8491 9101 9271 9298 9433 9455 10425 10472 5701 8633 8693 8693 8699 8704 9101 9272 9288 9298 9433 9455 10425 10472 5701 8616 8621 8633 8693 8699 8704 9101 9272 9288 9298 94101 9272 9288 9298 94101 9271 9288 9433 9455 10472 5701 8704 9101 5701 8616 8621 8633 8693 8699 8704 9101 9245 9272 9288 9298 9470 9470 9470 9470 9470 9470 9470 9470	8668 8672 8693 8738 9200 9419 10145 10159 10172 10418 10574 5368 5506 5510 5526 5534 5540 5553 5569 5800 8408 8417 8421 8445 8455 8494 8738 9200 9300 9437 10428 10477 5800 8738 9200 5800 6144 8619	1 1 1 1 1 1 1		688 688 711 711 711 711 699 700 700 700 700 700 700 700 700 700 7	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 71 66 71 68 67 63 63 63 63 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

	Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a cha essere	sorteggio Us done = P		Numero de	i titoli	i.	l tita	uale olo	della cedol deve	a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto		Serie	đal	al		strat imbe bild	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
	dai		e	М	A	м	A	Ultimo				G	М	A	М	A	Ultimo
DN	7569		1	1	65	7	65		CF	1164	1167	1	1	67	7	67	
DN	7693		1	1	66	7	66		$\mathbf{CF}$	1617		1	1	69	7	69	
DN	8001	8002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7	64		CF CF	$\begin{array}{c c} 1630 \\ 1635 \end{array}$		1	1 1	69	7	69 69	
DN DN	8034 8043	8044	li	ì	64	7	64		CF	1828	1829	1	1	66	7	66	
DN	8166	8168 8174	l I	1 1	66	7	66		$\begin{array}{c c} \operatorname{CF} & \\ \operatorname{CF} & \end{array}$	1908 2289	1916	1 1	1	71   66	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 66 \end{bmatrix}$	US
DN DN	$rac{8172}{8188}$	0114	li	i	66	7	66		CG	175	200	1	1	71	7	71	US
DN	8419	8421	1	1	69 69	7 7	69 69		CG CG	$\begin{bmatrix} 512 \\ 523 \end{bmatrix}$	525	1   1	1 1	70   70	7	70	İ
DN	8427 8601	$8428 \\ 8604$	1	1	70	7	70		CG	527	020	ì	ì	70	7	70	
DN	8610	8613	1	1	70	7	70 70	ļ	CG CG	544	545 559	l l	l l	70	7	70 70	
DN   DN	$\frac{8619}{8629}$	8625 8630	1 1	1 1	70 70	7	70		CG	$\begin{array}{c c} 558 \\ 562 \end{array}$	อกซ	1	1	70	7	70	
DN	8638		1	1	70	7	70	1	CG	1001	1037	1	1	71	7	71	US
DN DN	8673 8679	$\begin{array}{c} 8674 \\ 8682 \end{array}$	1   1	1 1	70 70	7 7	70 70		CG CG	1051 1171	1096	1   1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 67 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 67 \end{array}$	US
DN	8695		1	1	70	7	70		CG	1174		1	l	67	7	67	
DN DN	8704 9101	$8738 \\ 9200$	1 1	l l	71 71	7 7	71 71	US	CG CG	$\begin{array}{c c} 1373 & \\ 1908 & \end{array}$	1916	l I	1   1	63	7	$\frac{63}{71}$	US
DN	10430	10431	ì	ì	68	7	68		CG	2213	2234	1	1	68	7	68	
DN	10462	10463	1	<b>l</b>	68	7	68	ļ.	CG CH	2243 175	2244 200	1   1	1	$\begin{array}{c c} 68 \\ 71 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 71 \end{array}$	US
									CH	590	600	i	l	70	7	70	1
	T	ITOLI DI I	L. 2	50.0	000				CH CH	1001 1051	1037 1096	1   1	l l	71 71	7 7	71 71	US
$CD \perp$	63	i	1	1 1	62	7	62	ļ	CH	1377	1090	1	l	63	7	63	Lo
CD	175	200	l	1	71	7	71	US	CH	1653	1654	l	I	69	7	69	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	343 348		1 1	1 1	68 68	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		CH CH	$\begin{array}{c} 1675 \\ 1677 \end{array}$		l   l	1 1	69 69	7 7	69	
CD	526	527	1	1	70	7	70		CH	1680		1	1	69	7	69	İ
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	533 551	536	1	1 1	$\frac{70}{70}$	7	70 70	! : 	H') H')	$egin{array}{c c} 1683 &   \\ 1837 &   \\ \hline \end{array}$		1   1	l   l	69   66	7	69 66	
CD	568	572	1	1	70	7	70		CH	1908	1916	ì	i	71	7	71	US
CD	575 594	580	1 1	1 1	70 70	7	70 70	 	CH CH	$\frac{2220}{2230}$	2231	1   1		68	7	68	į !
CD	1001	1037	ì	ì	71	7	71	US	CI	175	200	ļ i	ì	71	7	71	US
CD	$\begin{array}{c} 1051 \\ 1152 \end{array}$	$1096 \\ 1154$	l l	1	71 67	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 67 \end{array}$	US	I')   I')	565   577	578	1 1	1   1	70 70	7	70	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	1336	11.04	1	1	63	7	63		CI	580		ì	ì	70	7	70	1
CD	1474		l	1	66	7	66		('I ('I	1001	1037	1	1	71 71	7	71 71	US US
CD	$\frac{1489}{1491}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69		CI	$\begin{array}{c c} 1051 \\ 1172 \end{array}$	1096 1173	1	1 	67	7 7 7	67	Co
$^{\text{CD}}$	1493	1496	l	1	69	7	69		CI	1198		l	1	67	7	67	
CD CD	$\begin{array}{c} 1500 \\ 1611 \end{array}$	1613	1	l   l	69   69	7 7	69 69		CI CI	1607 1679		l	1	69 69	7	69 69	
CD	1628	ļ	1	1	69	7	69		Cl	1687	1688	1	1	69	7	69	Tres
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	1653 1908	1656 1916	l l	l 1	69 71	7 7	$\frac{69}{71}$	US	CI CI	1908 2344	1916	1   1	1	71 64	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 64 \end{array}$	US
CD	2213		l	1	68	7	68		$^{\rm CI}$	2451		l	ı	65	7	65	
CD	2222 2334	2223	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 68 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 64 \end{array}$		CL	$\begin{array}{c c} 2456 \\ 175 \end{array}$	$\frac{2457}{200}$	l l	1 1	65 71	7	$\frac{65}{71}$	US
CD	2457		1	1	65	7	65		CL	336	337	1	1	68	7	68	
CE CE	35   99		1 1	1 1	62 65	7 7	$\frac{62}{65}$		CL CL	1001 1051	1037 1096	l 1	1 1	71 71	7	71 71	US US
CE	175	200	1	1	71	7	71	US	CL	1908	1916	l	1	71	7	71	ŬŜ
CE CE	1001 1051	1037 1096	1 1	1	71 71	7 7	71 71	US US	$\operatorname{CL}$	$\frac{2336}{2373}$	2374	1 1	1 1	$\frac{64}{64}$	7 7	$\frac{64}{64}$	
CE	1174	1175	ì	1 1	67	7	67	OII	CM	17		ì	1	62	7	62	
CE	1603 1686	1605	1	1	69	7	69 60		CM CM	175   350	200	1	1	71	7 7	$\frac{71}{68}$	US
CE	1838	1839	1 1	1 1	69 66	7 7	69 66		CM CM	562		l l	1 1	$\frac{68}{70}$	7	70	
CE	1842		1	1	66	7	66		CM	569	571	1	1	70	7	70 71	re
CE CE	1849 1908	1916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{vmatrix} 66 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	66 71	US	CM CM	1001 1051	1037 1096	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{71}{71}$	7   7	$\frac{71}{71}$	US US
CE	2207	2210	1	1	68	7	68		CM	1309	2000	1	1	63	7	63	
CF CF	175 1001	$\begin{array}{c} 200 \\ 1037 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71   71	US US	CM CM	1452 1454		l l	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
ČF	1051	1096	ì	î j	71	7	71	US	CM	1457		i	î l	70	7	70	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero dei	titoli	[ i]	Date lla q l tite	uale olo	della cedol: deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero d	ei titoli	dal il	Dat la q tite	juale olo	deve	enza prima a che essere	sorteggio US Us
Sorie	3-3	<b>a</b> 1		imbe bile	orea-	al ti	ita itolo	no go	Serie	dal	മി			orsa-	al ti estra	ita tolo	no ec
	del	al		м	A	м	A	Ultimo sort = US Prescrizione		dai	en.	G	М		м	A	Ultimo sort = US Prescrizione
						1	1										
СМ	1476	1477	1	1	66	7	66		DG	3453.		1	1	69	7	69	
CM CM	1481 1499		1	1 1	66 69	7	66 69		DG DH	$\begin{array}{c c} 3456 \\ 2909 \end{array}$	2911	1 1	1 1	69 71	7 7	$\begin{array}{c c} 69 \\ 71 \end{array}$	US
CM	1908	1916	l î	i	71	7	71	US	DH	2923	2911	1	1	68	7	68	CS
CM	2206		1	1	68	7	68		DH DH	2940   2944		1 1	1   1	68	7 7	68	
CM CM	$\begin{array}{c c} 2274 \\ 2275 \end{array}$	2277	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 66	7	68 66		DH	2949		1	1	68	7	68 68	
CM	2310	2313	1	1	64	7	64		DH	3131		1	1	67	7	67	770
CM CM	2343 2378	2344	1 1	1 1	64	7	64 64		DH   DH	$\frac{3201}{3414}$	3300	1   1	1	71 69	7	71 69	US
CN	175	200	î	î	71	;	71	us	DH	3418		1	î	69	7	69	
CN	1001	1037	1	1	71	7	71	US	DH DH	3901 3908		1	1	70	7	70	
CN CN	$\begin{array}{c c} 1051 \\ 1454 \end{array}$	1096	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US	DH	3929	3930	1 1	1	70	7	70 70	
CN	1459		1	1	70	7	70		DH	3951	3954	1	1	70	7	70	
CN CN	$   \begin{array}{c c}     1908 \\     2468   \end{array} $	1916	1	1 1	71 65	7	71 65	US	DH DH	3961 3975	3977	1	1	70	7 7	70	
co	175	200	i	ì	71	7	71	US	DH	4352	9911	î	1	64	7	64	
co	1001	1037	1	1	71	7	71	US	DI	$ \begin{array}{c c} 2909 \\ 2928 \end{array} $	2911	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 68 \end{array}$	7 7	71	US
CO	1051 1908	1096 1916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71 71	7 7	71 71	US	DI	2928		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	68	7	68	1
DE	2909	2911	1	1	71	7	71	US	DI	2939	2940	1	1	68	7	68	
DE   DE	$\frac{2936}{3107}$		1 1	1	68	7	68 67		DI	$\frac{2942}{3201}$	3300	1	1	68	7 7	68	US
DE	3125	3126	1	1	67	7	67		DI	3358	3300	i	ì		7	66	
$\mathbf{D}\mathbf{E}$	3164		1	1	67	7	67		DI	3370	3371	1	1		7	66	
DE   DE	$\begin{array}{c c} 3172 \\ 3201 \end{array}$	3173 3300	1	1   1	67	7 7	67	US	DI	3416 3443		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1		7 7	69 69	
DE	3418	3421	1	1	69	7	69		DI	4317		1	1	64	7	64	
DE	3424	3427	1	1	69 69	7 7	69		DI	4325 4329		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7 7	64 64	1
DE   DE	3492 3901	3902	1 1	1	70	7	69		DL	2909	2911	i	î	71	7	71	US
DE	3907		1	1	70	7	70		DL	2982	9900	1	1	68	7 7	68	US
DE   DE	3909 3936	3912		1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70	}	DL DM	3201 2909	$3300 \\ 2911$	1   1	1		7	71	US
DE	3964	3965	1	1	70	7	70		DM	3156	_	1	1		7	67	TIG
DE DE	3967 4329		1	1	70	7 7	70		DM DM	3201 3976	3300 3977	1 1	1 1		7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	US
DE	2909	2911	1	1 1	64 71	7	64	us	DM	4747	3371	î	1	65	7	65	
DF	2922	2000	1	1	68	7	68		DM	4749	2011	1	1 1		7	65	US
DF DF	$\begin{bmatrix} 2995 \\ 3201 \end{bmatrix}$	2996 3300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 68 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	68	US	DN DN	2909 2933	2911	1 1	l			68	
$\mathbf{DF}$	3411	3412	ĺ	î	69		69		DN	2947		1	1	68		68	1
$_{\mathbf{DF}}^{\mathbf{DF}}$	3421 3490		1 1	1	69 69		69		DN DN	2950 2959		1 1		1		68	
DF	3862	3863	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	1	69		DN	2965	}	ĺ	1	68	7	68	***
DF	3922		1	1	70		70	1	DN	3201 3426	3300 3427	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			71 69	US
DF DF	3943 3946		1 1	1	70		70	İ	DN DN	3430	3431	1	î	· I	7	69	
$\mathbf{DF}$	3952	3953	1	1	70	7	70		DN	3437		1	1			69	1
DF DF	3960 3965	3962 3966					70 70		DN DN	3442 3448		1 1	1			69 69	
$\mathbf{DF}$	3972	5500	li				70		DN	3455		1	1	69	7	69	
DF DF	3982	9000	1				70		DN	3466	3467 3475				- 1	69	ľ
DF	$\begin{array}{c c} 3991 \\ 4671 \end{array}$	3993	1				70 66		DN DN	3472 3971	3470	î	ĺ			70	
$\mathbf{DG}$	2909	2911	1	1	71	7	71	US		j	ļ	1					!
DG DG	$egin{array}{c} 2923 \ 2926 \ \end{array}$	2924	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$				68										
$\mathbf{DG}$	2929		1				68		1	J	CITOLI DI	L.	500	0.000			
DG	2953		1	1	68	7	68		O.E.						2 1 7	68	1
DG DG	2958 2964	2967	,   <u>1</u>   1				68		CD	519 530	520	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68	1
$\mathbf{DG}$	2978		1	.   1	68	3 7	68		CD	601	700	1	]	l   71	1 7	71	US
$rac{\mathbf{DG}}{\mathbf{DG}}$	$\begin{vmatrix} 2980 \\ 3102 \end{vmatrix}$						68		CD	784		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69	
$\mathbf{DG}$	3102		1				67		CD	788 985		1		L   69	7	69	
DG DG	3201	3300	)   1	.   1	.   71	1 7	71	US	CD	988		1	]	1 69		69	
DG	3432	3438	5   1	.   1	1 69	7	69		CD	993				1   69	' '	08	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	189   "		Numero d	ei titoli	i	l tit	lu <b>a</b> le olo	della cedo deve	denza prima la che essere	136
Serie	đal	al		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sorti = US Prescrizione	<b>B</b> erie	<b>d</b> al	ຄໄ		stra rimb bil	orsa-	al t	vita Litolo ratto	Ultimo sorte
			G	м	A	м	A .	<u>                                     </u>				G	М	A	M	A	Ultimo
$_{\mathrm{CD}}$	2132	2134	1	1	67	7	67		CF	6601	6700	1	1	71	7	71	US
CD	2167	2104	i	i	67	7	67		CF	7200		ì	î	67	7	67	~~
ČD	2409		1	1	65	7	65		CF	7225	7226	1	1	68	7	68	
CD	2444		1	1	65	7	65		CF	7263	7264	1	1	68	7	68	
CD	2457	2001	1	1	$\begin{vmatrix} 65 \\ 69 \end{vmatrix}$	7	65		CF CF	$\begin{array}{c c} 7268 \\ 7286 \end{array}$	$7276 \\ 7289$	1 1	1 1	68	7	68	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & \\ & & & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2677 \\ 2766 \end{array}$	2681	1 1	1	62	7	62		CF	7297	7300	l	1	68	7	68	
CD	3327		î	i	69	7	69		l čr i	7527	7600	î	î	71	7	71	US
CD	3330		î	ī	69	7	69		CF	7712	7716	l	1	70	7	70	
$\widetilde{\operatorname{CD}}$	3684	3694	1	1	71	7	71	US	CF	7750	7757	1	1	70	7	70	
CD	5493	5495	1	1	67	7	67		CF	7766	7767	1	1	70	7	70	
CD	5920		1	1	70	7	70		CF	7901	8000	1	1	71	7	71	US
CD	6290	c700	1 .	1	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 71 \end{array}$	7 7	65	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CF} & \\ \operatorname{CG} & \end{array}$	8211 601	$\frac{8220}{700}$	1   1	1	70 71	7 7	70 71	US
CD	$\begin{array}{c c} 6601 \\ 7144 \end{array}$	$6700 \\ 7147$	1   1	1 1	67	7	67	(6)	CG	981	982	1	1	69	7	69	UB
CD	7357	1141	i	î	62	7	62		CG	984	30 <u>2</u>	î	i	69	7	69	
CD	7527	7600	î	ī	71	7	71	US	ČĞ	988	989	ĺ	ī	69	7	69	
$\tilde{c}\tilde{d}$	7726	7727	1	1	70	7	70		CG	2669		1	1	69	7	69	i i
CD	7739		1	1	70	7	70		CG	2672		1	1	69	7	69	
CD	7759	7778		ļ	70	7	70	T741	CG	3684	3694	1	1	71	7	71	US
CD	7901	8000	l	l 1	71	7	71	US	CG	3725	3728	l	l	66	7	66	ŀ
CE	$\begin{bmatrix} 601 \\ 711 \end{bmatrix}$	700	1 1	1 1	71 69	7	71   69	US	CG CG	$\begin{array}{c c} 3730 \\ 4205 \end{array}$	4207	1 1	1 1	66   70	7	70	
CE CE	730	732	ì	l	69	7	69		CG	4235	4237	l	ì	70	7	70	
ČE	771	$\frac{772}{772}$	i l	ì	69	7	69		čĞ	4241	4250	l î l	ì	70	7	70	
ČE	783		1	1	69	7	69		CG	4276		1	l	70	7	70	1
CE	2613		1	1	69	7	69		CG	4281		1	1	70	7	70	l
CE	2682	2684	1 1	1	69	7	69		CG	4284	4900	1	1	70	7	70	
CE	$\frac{2784}{3166}$	j	1 1	1	62 68	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 68 \end{array}$		CG CG	$\frac{4298}{5194}$	4300	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 70 \\ 65 \end{array}$	7	70 65	l
CE CE	3179		i	i	68	7	68		CG	5434		1	l	67	7	67	1
CE	3362	Í	ī	ī	69	7	69		ČĠ	5437	5439	i l	î	67	7	67	
$\widetilde{\mathbf{C}}\widetilde{\mathbf{E}}$	3684	3694	1	1	71	7	71	US	CG	5472		1	1	67	7	67	
CE	3780		1	1	66	7	66		CG	5946	5953	1	1	70	7	70	
CE	4222		1	1	70	7	70		CG	5968	5974	1	1	70	7	70	
CE	$egin{array}{c c} 4231 & \\ 4233 & \\ \end{array}$	4234	1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70	i l	CG	6234	6237	1	l	65	7	65	US
CE CE	4246	4204	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70		CG CG	$\begin{array}{c} 6601 \\ 6738 \end{array}$	6700	1 1	1 1	71 66	7	71   66	Lo
ČË	4262		î İ	i	70	7	70		ČĠ	6744		ì	ì	66	7	66	
ČĒ	5854		1	1	70	7	70		CG	7124	7125	$\tilde{\mathbf{i}}$	ī	67	7	67	
CE	5902		1	1	70	7	70		CG	7182		1	1	67	7	67	1
CE	5948	5950	1	1	70	7	70		CG	7248		1	1	68	7	68	
CE CE	6601 7217	6700	1	1	71	7	71	US	CG	7527	7600	1	1	71	7	71	US
ČE	7228		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68		CG CG	7750 7780		1	1 1	70 70	7	70 70	
ČE	7527	7600	i	i	71	7	71	us	CG	7901	8000	1	1	71	7	71	US
CE	7755		ī	ī	70	7	70	0.,	$\ddot{c}\ddot{c}$	8220	0000	î	î	70	7	70	
CE	7901	8000	1	1	71	7	71	US	CH	601	700	1	1	71	7	71	US
CE	8070	8071	1	1	63	7	63		CH	1000		1	1	69	7	69	
CF	601	700	1	1	71	7	71	US	CH	2154	2155	1	1	67	7	67	
CF CF	724 726		1	1	69	7	69	i i	CH	2200	i	1	l	67	7	67	
CF	755	757	1	1 1	69 69	7	69 69		CH CH	$\frac{2201}{2280}$	;	$\frac{1}{1}$	1 1	$\frac{63}{63}$	7 7	63 63	
ČF	770	707	i	i	69	7	69		CH	3078		i	ì	65	7	65	
$\mathbf{CF}$	788	789	i	î	69	7	69		(H)	3094	3096	î	î	65	7	65	l
$\mathbf{CF} \perp$	2133	2138	ī	ĩ	67	7	67	ŀ	CH	3109	0000	î	i	68	7	68	
$\mathbf{CF}$	2160	2161	1	1	67	7	67	Į	CH	3223	3224	1	1	64	7	<b>64</b>	
CF	2163	2.52	1	1	67	7	67	1	CH	3242	3251	1	1	64	7	64	
CF	2451	2452	l	1	65	7	65	J	CH	3303	3304	ļ	1	69	7	69	
CF CF	2699 3143	1	1	1	69	7	69		СН	3334	3335	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69	
CF	3684	3694	1	1	68 71	7 7	68   71	us	CH CH	3365 3375	2974	1	1 1	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69	
CF	5944	5952	1	1	70	7	70	OB	CH	3375 3379	3376 3380	1	1	69	7	69	
$\mathbf{CF}$	5970	0.02		i	70	7	70		CH	3382	2000	i	i	69	7	69	
CF	5977		ī	i	70	7	70	1	CH	3684	3694	î	ī	71	7	71	US
$\mathbf{CF}$	5986		1	1	70	7	70		$\mathbf{CH}$	4811		1	1	64	7	64	
CF	5997		1	1	70	7	70		$\mathbf{CH}$	5413	2=	1	1	67	7	67	TTO
CF CF	6244	1	1	1	65	7	65	i	CH CH	6601 7527	6700 7600	1	1	71 71	7 7	71 71	US US
Ur I	6248	1	1	1	65	7	65		CH I	7577	7600		1	/ 1	1 1	(1)	Un

		<u> </u>				Scad	enza		<del></del>	<del></del>			•	====	Scad	enza	<u>o</u>   <u>A</u>
	Numero de	i titoli	dall il	Date a q tito trat	uale lo	della cedola deve	prima a che essere	158 a	1	Numero d	ei titoli	i	l tit	quale olo	della cedol: deve	prima a che essere	683
Serie	dal	al	è ri		rea-	uni al ti estra	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imh bil	orsa-	al t	itolo	
			G	M	A	м	<b>A</b>	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo = Preseriz
CH CH	7901 8220	8000	1	1	71 70	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 70 \end{array}$	US	CO	7527 7901	7600 8000	1	1 1	71 71	7	71 71	US US
CI	601	700	1	1	71	7	71	US	DE	$8942 \mid 8992 \mid$	9002	1	1	68	7	68	
CI	2300 3319		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 69		DE DE	9101	8993 9200	1 1	1	68	7 7	68 71	US
CI	3325		î	1	69	7	69		DE	9401	9500	1	1	71	7	71	US
CI	3362 3366	3367	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7   7	69 69		DE DE	$\begin{array}{c} 10631 \\ 11478 \end{array}$	11479	1 1	1	65	7	65 65	
CI	3684	3694	1	1	71	7	71	US	DE	11499	11470	î	ì	65	7	65	
CI	5433	- 4=0	1	1	67	7	67		DE	11510	11504	1	1	69	7	69	
CI	5475   5499	5478	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		DE   DE	11583 11586	11584	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69	
CI	5825		î	î	70	7	70		DE	11610		1	1	70	7	70	ļ.
CI	5875 5917		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68		DE   DE	11617 11619	11622	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 70 \\ 70 \end{array}$	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
CI	5946		1	1	70	7	70		DE	11677	11022	i	i	70	7	70	
CI	5974	2720	1	1	70	7	70	****	DE	11686	11090	1	1	70	7	70	]
CI	$\begin{array}{c c} 6601 \\ 7527 \end{array}$	6700 7600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	US	DE DE	$11821 \\ 12128$	$\frac{11830}{12199}$	1	1	69	7	69 71	us
ČI	7701	1000	î	1	70	7	70		DE	13247		1	1	70	7	70	~~
CI	7736 7739	7740	1 1	1 1	70 70	7 7	70		DE   DE	$13250 \ 13316$	13252		1 1		7 7	70 64	,
$\begin{array}{c} \mathrm{CI} &   \\ \mathrm{CI} &   \end{array}$	7745	7746	i	1	70	7	70		DE	14634		i	l	67	7	67	
$_{ m CI}$	7750	7751	1	1	70	7	70	1	DE	14916	14917	1	1		7	70	l
$_{ m CI}^{ m CI}$	7755 7901	7756 8000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70 71	US	DE DE	14937 14989		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1	7 7	70	
CI	8083	0000	î	î	63	7	63		DE	15601	15700	1	1	71	7	71	US
CI	8217	700	1	1	70	7 7	70 71	US	DF DF	9101 9401	9200 9500	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	US
$_{ m CL}^{ m CL}$	$\begin{bmatrix}601\\2285\end{bmatrix}$	100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 63 \\ \end{array}$	7	63	US	DF	10572	9500	1	$\frac{1}{1}$		7	64	
$\mathbf{CL}$	2427		1	1	65	7	65		DF	11302	11007	1	1		7	68 68	
$_{ m CL}^{ m CL}$	$\begin{bmatrix}2485\\2612\end{bmatrix}$		1 1	1	$\begin{vmatrix} 65 \\ 69 \end{vmatrix}$	7 7	65 69		DF DF	11333 11367	11334		1   1		7 7	68	
CL	3684	3694	î	î	71	7	71	US	DF	11643	••	1	1	70	7	70	
$_{\mathrm{CL}}$	3702		1	1	66	7	66		DF DF	11651 11670	11655	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	7 7	70	
$_{ m CL}$	$\begin{bmatrix} 3756 \\ 5410 \end{bmatrix}$		1   1	1 1	66	7	66 67		DF	11876		ì	1	69	7	69	
$\mathbf{CL}$	5437		1	1	67	7	67		DF	12128	12199	1	1		7 7	71 67	US
$_{ m CL}^{ m CL}$	5491 5810	5859	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 70	7	67		DF DF	12369 13251	$12370 \\ 13255$	1   1				70	
$\mathbf{CL}$	5893	6000		i	70	7	70		DF	13363		1	] ]	.   ~ -		64	
CL	6601	6700	1	1	71	7	71 71	US	DF DF	14604 14688	14607 14689	1 1				67	
$_{ m CL}^{ m CL}$	7527 7724	7600 7725	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	70	1	DF	14910	14911	ì	1	70	7	70	
$\mathbf{CL}$	7901	8000	1	1	71	7	71		DF	14945	14985	1 1				$\begin{array}{ c c c }\hline 70 \\ 70 \end{array}$	1
CM CM	$\begin{array}{c c} 601 \\ 2125 \end{array}$	700 2126	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 67		71 67		DF DF	14984 15294	15299	1				68	
CM	3328	3329	1	î	69	7	69	· [	DF	15601	15700	1				71 64	US
CM CM	$\begin{vmatrix} 3684 \\ 4235 \end{vmatrix}$	3694 4236	1	1	71 70		$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 71 \\ 70 \\ \hline \end{array}$		DG DG	8547 8661	8551	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				65	
CM	6601	6700	1 1	1   1	71	7	71		DG	9101	9200	1	]	71	7	71	US
$\mathbf{CM}$	7527	7600	1	1	71		71		DG DG	9401 11352	9500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				71 68	US
CM CM	7720 7732		1	1 1			70		DG	11503		i		l   69	7	69	
CM	7736		1	1	70	7	70	)	DG	11625		1		l   70 l   69		70 69	
CM CM	7788 7799		1 1	1 1			70		DG DG	11804 11811	11814	1		1   69		69	
$\mathbf{CM}$	7901	8000	1	i	- 1		71		DG	12128	12199	1	1	1   71		71	US
CM	8213	8217	1	1	70	7	70	)	DG	12314 12438		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$egin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 66 \end{array}$		67	
CM CN	8219 574	8220	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$				68		DG DG	13241		1	.   :	1   68	3 7	68	
CN CN	601	700	) 1	1	71	1 7	71	l US	DG	13254		1		$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
CN CN	3684 6601	3694 6700	1   1	1			7		DG DG		13289	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	
CN	7527	7600	) 1				7	ı   US	DG	13847		1	.	1 69	9   7	69	
CN CN	7901	8000	)   1	1	. 7	l   7	7.	ı US	DG	14275	14277 14668			$egin{array}{c c} 1 & 63 \\ 1 & 67 \end{array}$		63	
CO	$\frac{601}{3684}$	700 3694	)   1 4   1				7		DG DG	14982		] ]	l	1 70	)   7	70	·
CO	6601	6700	i i						DG		15040	)   1	l	1   69	9   7	69	<b>'</b>
	l	}	1	1		ł	ì	ì	l	l .	1	- 1	ı	ı	ı	ı	b

	Numero de	i titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	180   •		Numero de	i titoli	da i	Dat Ila q Il tit	uale	della cedol	lenza prima la che essere	86
Serie	dal	al		stra rimb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sor
			G	M	A	м	A .	<u> </u>			<del> ,</del>	G	M	A .	М	<b>A</b>	<u>                                     </u>
DG	15601	15700	1	ı	71	7	71	us	DH	16151	16152	1	1	70	7	70	
DG	16101	16102	î	i	70	7	70		DH	16155	16156	1	ì	70	7	70	
$\widetilde{\mathbf{DG}}$	16117	16118	ī	î	70	7	70		DH	16178		ĩ	ĺ	70	7	70	
$\overline{\mathbf{D}}\mathbf{G}$	16137		1	1	70	7	70		DH	16188	16189	1	1	70	7	70	
$\mathbf{DG}$	16153		1	1	70	7	70		DH	16251	16252	1	1	66	7	66	
DG	16165		1	1	70	7	70		DI	9101	9200	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{DG}$	16187		1	1	70	7	70		DI	9401	9500	1	1	71	7	71	US
$\overline{\mathbf{DG}}$	16210		1	1	66	7	66		DI	11858		1	1	69	7	69	
DH	8924		1	1	68	7	68		DI	12128	12199	l	I	71	7	71	US
DH	8959	0077	1	1	68	7	68		DI	12315	12316	1	1	67	7	67	
DH	8974 8996	8977 8999	1	1	68 68	7 7	68 68		DI	$\frac{13280}{13831}$		1	1	70	7	70 69	
DH	9101	9200	1 1	1 1	71	7	71	us	Di	13852	13853	1 1	I	69 69	7	69	
DH	9401	9500	1	1	71	7	71	US	l iď l	15294	15300	l	1	68	7	68	
DH	10545	10546	1	ì	64	7	64	65	l bi	15601	15700	ì	i	71	7	71	US
DH	11309	11312	î	î	68	7	68		l bi	16179	16181	î	ì	70	7	70	· ·
DH	11506	11507	î	î	69	7	69		l iä l	16497	16498	î	î	67	7	67	
DH	11697		ī	ī	70	7	70		DL '	9101	9200	i	ĺ	71	7	71	US
DH	11830	11833	1	1	69	7	69		DL	9401	9500	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{DH}$	11850	11857	1	1	69	7	69		DL	11313	11315	-1	1	1 68	7	68	
DH	11867	11868	1	1	69	7	69		DL	11321 .		L	1	68	7	68	i
DH	12128	12199	l	1	71	7	71	US	$\mathrm{DL}^{\perp}$	11343		- 1	1	68	, 7	68	
DH	13260		1	1	70	7	70		DL	11460	11462	1	I	65	7	65	
DH	13270		1	1	70	7	70		DL	12128	12199 :	1	1	71	7	71	US
DH	13808	13809	1	1	69	7	69		DL	12398	12400	ļ	!!	67	7	67	
DH DH	$\frac{13811}{13815}$		1	1	69 69	7	69	1	DL DL	15295	15298	l	l I	68	: 7	68	17.
DH	$\begin{array}{c} 13815 \\ 13852 \end{array}$	13853	1	1 1	69	7	69 69		DM:	$rac{15601}{9101}$	15700 9200	l l	l	71 71	7	71 71	US US
DH	14924	15655	1 1	1	70	7	70		DM   DM	9401	9500 .	ı I	1	71 71	<del>:                                    </del>	71	US US
DH	14924		i	1	70	7	70		DM I	12128	12199	ı	1	71	+ +	71	US
DH	14943		i	ì	70	7	70		DM	15601	15700	ı I	i	71	+	71	US
DH	14946	14947	ì	i	70	7	70	l !	DN	9101	9200	ì	i	71	7	71	US
DH	14951	14952	ì	i	70	7	70		DX	9401	9500	i	i i	7i	<del>;</del>	71	Ü
DH	15290		i	î	68	7	68	!	DN	12128	12199	î	ì	7 i	<del>.</del>	71	i ii
DH	15601	15700	ī	î	71	7	71	US	DN	15601	15700	i	i	71	÷	71	US

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

### OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero	dei titoli	Data della prima d
<b>S</b> erie	dal	al	estratto è rimborsa- bile estratto  G M A M A J A A A A A A A A A A A A A A A

#### TITOLI DI L. 50.000

1129 1541	1153 1600	1	1	71 71	7 7	71 71	US US
--------------	--------------	---	---	----------	-----	----------	----------

#### TITOLI DI L. 250.000

919 966	950 1000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	US US
1238	950 1000 1255	1	1	71	7	71	US

#### TITOLI DI L. 500.000

70 1	$egin{array}{c} 71 \ 300 \ 900 \ \end{array}$	1	1	71	7	71	US
218	300	1	1	71	7	71	US
801	900	1	1	71	7	71	US
			ĺ				

#### TITOLI DI L. 1.000.000

601	700	1	1	71	7	71	US
2301	2400	1	1	71	7	71	US
5201	5400	1	1	71	7	71	US
6401	6600	1	1	71	7	71	US
11401	11500	1	1	71	7	71	US
16205	16280	1	1	71	7	71	US
							l

# 5 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

	Numero	dei titoli	dalla	ata quale itolo	della	idenza i prim ola che e esser	,   8º   "		Numero	del titeli	da	Dat lla q	uale	della cedo	lenza prima la che	eggio	_ = P
Serie	dal	al	è rin	ratto aborsa- oile	u al	nita titolo tratto	Ultimo sort  Ultimo sort  Ultimo sort	Serie	dal	al	l e	atra	tto o <del>rsa</del> -	al t	essere aita aitolo ratto	Ultimo sort	Prescrizione
			G 1	M A	М	A			1		G	м	<b>A</b>	м	A .	Ħ	Pre
_																1	_
	7	TITOLI DI	L. 50.	.000				B B	3453 3727	3458	1	7	66	1	67		
A	401	403	1   7	7   70	[ 1	71	1	В	3859	3730	1 1	7	62 66	1	63 67		
A	407		$\begin{vmatrix} 1 & 2 \end{vmatrix}$		1	71		В	3866	3867	1	7	66	1	67		
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	$\begin{array}{c} 415 \\ 420 \end{array}$	425	$\left[ egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right]$			71 71		B B	3874 4156	3879	1   1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 66\\ 70 \\ \end{array}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 71 \end{array}$		
Â	435	447	1 7	70	i	71		B	4159	4162	ì	7	70	î	71		
A	459	460	1 7		1	71		B	4166	4167	l	7	70	1	71		
A A	468 478	479	$\left  \begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right $		1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		B B	4170 4178	4176 4179	1	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1   1	71	ļ	
Ä	482	485	1 7	70	ì	71		В	4184	4173	ì	7	70	l	71		
A	487	40.0	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \end{vmatrix}$	70	l	71		C	132		1	7	65	1	66		
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	495 1953	$\begin{array}{c} 496 \\ 1956 \end{array}$	$\left  \begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right $		l   l	71 71		$\begin{array}{c} C \\ C \end{array}$	134 188	189	1 1	7	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		
Ā	1959	1962	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		î	71		č	409	413	li	7	70	ì	71		
A	1976	100=	$\begin{vmatrix} 1 & 2 \end{vmatrix}$		1	71		Ç	426		1	7	70	1	71		
$rac{A}{A}$	1985   1997	1987	$egin{array}{ c c c c c } 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ \hline \end{array}$		1 1	71		C	871 1801	1805	1 1	7	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 62 \end{array}$	l	69		
$\hat{A}$	2251	2254	$ \hat{1} \hat{7}$		i	70		lč	1962	1603	ì	7	70	1	71		
A	2273	2274	1 7		1	70		C	1972	1976	1	7	70	1	71	i	
$_{A}^{A}$	$\begin{bmatrix} 2288 \\ 2365 \end{bmatrix}$	$\frac{2289}{2369}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		1	70   68		C	1982 1986	1983	l	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70 \\ 70 \\ \end{array}$	1	71		
Ã	2720	2721	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		î	69	) 	ĕ	1992	$   \begin{array}{c}     1987 \\     1995   \end{array} $	1 1	7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	ļ	
A	2750	S '	1 7	68	l j	69		C	1999	2000	1	7	70	1	71		
A A	$\begin{bmatrix} 2752 \\ 2765 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2754 \\ 2770 \end{array}$	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	l	69		C	2055		1	7	67	1	68		
Ã	2774	2775	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	i	69		l 6	2057 2063		l	7	67   67	1 1	68 68		
A	2800		1 7	68	1	69		C	2282		ì	7	69	î	70		
$_{ m A}^{ m A}$	$\begin{vmatrix} 2801 \\ 3250 \end{vmatrix}$	3253	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ \hline 1 & 7 \end{array}$	63	1 1	64 70		G.	2615	9=30	1	7	65	1	66		
Ā	3271	3275	$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \end{vmatrix}$	69	l	70		è	2723 2754	$2726 \\ 2755$	1	7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$	1 1	69 69		
A	3278	3283	1 7	69	1	70		C	2762	$\frac{2765}{2765}$	î	7	68	î	69		
A A	3290 4143	$\frac{3293}{4148}$	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 71 \end{array}$		C	2812	000=	1	7	63	1	64		
Ā	4150	4140	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\frac{1}{70}$	l   l	71	į	C	$\frac{1}{1}$ $\frac{2826}{3201}$	$\frac{2827}{3202}$	1 1	7 7	63 69	1 1	64 70		
A	4153	4154	1 7	70	1	71		C	3248	3249	î	7	69	ì	70		
B B	162	164	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	65	1	66	 	C	3283	0200	1	7	69	1	70		
В	$\begin{array}{c c} 409 \\ 422 \end{array}$	410 429	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\frac{170}{70}$		71	i I	$\frac{\mathrm{c}}{\mathrm{c}}$	3298 3323	3299 3325	1	7	$\frac{69}{68}$	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 69 \end{vmatrix}$		
В	431	434	$1 \mid 7$	70	1	71		Ù	3642	3645	ī	7	67	î	68		
B B	438	443	$\frac{1}{1}$	70	l	71		C	4147	i .	1	7	70	1	71		
В	457 469	$egin{array}{c} 460 & 0 \ 471 & 0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\frac{170}{70}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		$\frac{c}{c}$	4150 4182	4186	l l	7	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71		
В	478	479	1   7	70	1	71		C	4285	4288	î	7	66	î	67		
B B	854 866	855	$\frac{1}{1}$	68	1	69		D	149	151	1	7	65	1	66		
В	868		$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 68 \\ 68 \end{vmatrix}$		69 69		D	$188 \\ 851$	$\begin{array}{c} 189 \\ 852 \end{array}$	1 1	7 7	$\frac{65}{68}$	1 1	66 69		
В	1269	1272	$\overline{1}$ $\overline{7}$	64	Î	65		Ď	863	866	1	$\frac{1}{7}$	68	i	69		
В	1803	1055	$\frac{1}{2}$	62	l	63		D	1214	1215	1	7	64	1	65		
B B	$1952 \\ 1972$	$\begin{array}{c} 1957 \\ 1975 \end{array}$	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	70	1   1	71   71		D	1300 2300		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 69 \end{array}$	1 1	65 70		
В	1989	1991	1 7	70	ì	71		D	2702	2703	1	7	68	i	69		
В	2094	2100	1   7	67	1	68		D	4012		1	7	63	1	64		
B B B B	$\begin{array}{c c}2246\\2733\end{array}$	2736	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	69 68	l l	70 69		D	4030	4031	1	7	63	1	64		
$\overline{\mathbf{B}}$	3215	3218	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ \hline 1 & 7 \end{array}$	69	l	70	í	D	4042 4051	4044 4054	1	7 7	$\begin{bmatrix} 63 \\ 63 \end{bmatrix}$	1 1	64 64		
B	3223	3224	1 7	69	l	70	l	$\mathbf{D}$	4064		1	7	63	1	64		
В	3242 3256	3246	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	69 69	l 1	70 70		D D	4156	4159	1	7 7	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71		
-	5200		1	00	•	••	l	D	4176	4177	1	'	10	1	'1		

	Numero dei	i titoli	i	Data lla q l tito	uale do	Scad della cedole deve	prima a che	sorteggio US		Numero d	lei titoli		Data lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	S6
orie	dzal	a.i		strat imbo bile	rsa-	un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	e	strat imbe bile	to orsa-	al t	ita itolo atto	
			G	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo	. !		<del></del>	G	м	A	м	A	Ultimo
$\mathbf{D}$	4269	4270	1	7	66	1	67		H	487	400	,	_	F.C.			
D	4287	4293	l	7	66	ì	67		H	487 491	488 494	1	7	70 70	1 1	71 71	
E	462	463	1	7	70	1	71	ł	Н	496	101	î	7	70	i	71	
E	469		1	7	70	1	71		H	498		1	7	70	1	71	
E E	472		1	7	70   70	1	71		H	500		1	7	70	1	71	
E	477   494	490 495	1 1	7 7	70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71		HH	859   866		1   1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
Ē	1955	1962	ì	7	7ŏ	l î	71		H	885		l	7	68	i	69	
€	1977	1002	ī	7	70	1	71		H	1952	1962	î	7	70	ì	71	
C	1980	1983	1	7	70	1	71		H	1985	1988	]	7	70	1	71	1
<u> </u>	1990		1	7	70	1	71		H	2055		1	7	67	1	68	
E	2222	222=	1	7 7	69	1	70		H	3292	3293	1	7	69	1	70	ĺ
E E	$\begin{array}{c c} 2636 \\ 2639 \end{array}$	$     \begin{array}{r}       2637 \\       2643     \end{array} $	1   1	7	65 65	1 1	66 66		HH	3325 3866	3326 3869	1   1	7 7	68	1 1	69	
Ĕ	3876	387 <b>7</b>	ì	7	66	Î	67		H	4122	4125	ì	7	64	1	65	
Ē	4143	4144	ī	7	70	1	71		Ĥ	4138	1120	î	7	64	î	65	
€	4148	4149	1	7	70	1	71		H	4145	4146	1	7	70	1	71	
E	4153		1	7	70	1	71		H	4163		1	7	70	1	71	
<b>S</b>	4155	4160	1	7	70   70	1	71		H	4168	4169	1	7	70		71	
	4166 4173	4171	1   1	7	70	1 1	71 71		HH	$\frac{4176}{4178}$		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	1
F	402	4174	i	7	70	i	71	ļ	H	4180		l	7	70	l	71	1
F	413		ī	7	70	î	71		Н	4201	4208	l î	7	66	i	67	-
?	417	418	1	7	70	1	71		H	4236	4237	1	7	66	3	67	1
7	438	441	1	7	70	1	71	1	H.	4251	4253	1	7	66	1	67	1
7	457	458	1	7	70	1	71	i	Ĩ	134	135	1	7	65	1	66	
7	462	463	1	7	70 70	1	71 71		I I	159	160	1	7	65	1	66	-
-	$\begin{array}{c c} 469 \\ 482 \end{array}$	$\begin{array}{c} 475 \\ 483 \end{array}$	l l	7 7	70	1 1	71			401 407	403 408	1 1	7 7	70	1	71 71	
7	489	493	i	7	70	î	71		ΙİΙ	417	420	li	7	70	l i	71	
F	1219	1222	1	7	64	1	65	İ	Ī	425	444	1	7	70	1	71	
F	3254	3256	1	7	69	1	70		Ī	450	460	1	7	70	1	71	
3	1952		1	7	70	1	71	1	I I	466	471	1	7	70	1	71	1
3	1960 1967	1972	1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		I	$\begin{array}{c} 488 \\ 1256 \end{array}$	$\frac{495}{1257}$	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 64	1 1	71 65	1
;	1974	1972	1   1	7	70	1	71		İİ	1261	1201	1	7	64	l	65	}
3	1984	1993	î	7	70	î	71		Î	1889	1890	î	7	62	î	63	İ
7	2062		1	7	67	1	68		I	1953		1	7	70	1	71	
3	2744		1	7	68	1	69		Ī	1990	1997	1	7.	70	1	71	1
3	2828	2831	1	7	63	1	64		I	2049	2050	1	7	67		68	1
<i>}</i> 3-	$\begin{array}{c c} 3883 \\ 4052 \end{array}$	$\frac{3887}{4059}$	1 1	7	66	1 1	67 64	İ		$\begin{array}{c} 2083 \\ 2236 \end{array}$	$\frac{2086}{2237}$	1 1	$\frac{7}{7}$	67	1	68	
Š.	4113	4114	i	7	64	i	65		İ	2252	2253	1	7	69	î	70	1
7	4141	4143	î	7	70	ī	71		I	2257		1	7	69	1	70	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4153	4154	1	7	70	1	71		I	2267		1	7	69	1	70	
में ने	4162		1	7	70	1	71	ì	Ī	2287	2289	1	7	69	1	70	1
7	4171 4284	4172	1	7	70	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		I	$\frac{2294}{2297}$	2295	1 1	7 7	69	1 1	70 70	
Ĥ	105	$\frac{4285}{106}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67		Ī	2322		1	7	67	i	68	i
I	108	110	i	7	65	i	66		Î	2327	2328	î	÷	67	î	68	1
I	126	129	ī	7	65	ī	66		Ī	2356	2364	1	7	67	1	68	
H	131	132	1	7	65	1	66	ł	I	2767		1	7	68	1	69	1
HI HI	134	100	1	7	65	1	66		Ĩ	2773		1	7	68	1	69	1
H	137	138	1	7	65	l	66	ļ	Ţ	3201			$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	
Hi H	146 149	147 152	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65	1   1	66		I	$\begin{array}{c c} 3265 \\ 3270 \end{array}$	3273	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	l	70	1
E	176	1.02	ì	7	65	li	66		İ	3278	3279	î	7	69	l î	70	1
H	183	186	î	7	65	î	66		Î	3300		1	7	69	1	70	
H	195		1	7	65	1	66		I I	4143		1	7	70	1	71	
ET	198		1	7	65	1	66	1	I	4160	4165	1	7	70	l	71	
H H	404	407	1	7	70	1	71		Ĩ	4170		1	7	70	1	71	
H H	414 424	419	1	7	70	1	71		Į	4177		1	7 7	70	1   1	71 71	
H	424	426 435	1   1	7	70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$		I L	$\begin{array}{c} \textbf{4186} \\ \textbf{154} \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65	1	66	
Ħ	439	435 444	1	7	70	1	71		l r	428	433	li	7	70	i	71	
H	448	111	î	7	70	ı	71	1	L	444	447	î	7	70	î	71	-
Я	471	472	î	7	70	1	71		Ĺ	497		1	7	70	1	71	
H	475	477	1	7	70	1	71		L L	3202		1	7	69	1	70	
H.	479	480	1	7	70	1	71	1	L	3211	3213	1	7	69	1	70	1

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	đe	Datalla o	quale	della cedo	denza prima la che	8		Numero dei	titoli	i	il tit	luale olo	della cedo	denza prima la che essere	20
erie	dal	al		estra rimb bil	tto o <del>rsa-</del>	ad t	essere nita zitolo ratto	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	dal	al	(	estra	tto orsa-	ur al t	essere nita titolo ratto	mo sort
			G	×	<b>A</b>	M	<b>A</b>	Pres Pres				G	м	A	М	A	Ultimo
L	3267	3268	1	7	69	1	70		A	1621	1622	1	7	69	1	70	
ב ב	3285	3200	î	7	69	i	70		Ā	2050	2052	î	7	67	î	68	
ն	3324	3329	1	7	68	1	69		A	2067	2070	1	7	67	1	68	ļ
<u>.</u>	4144	4180	1	7	70	l	71		A	2073	2074	1	7	67	1	68	
اید	4185	195	1	7	70	1	71		A A	$\begin{bmatrix} 2084 \\ 2094 \end{bmatrix}$	2088	1 1	7	67	1	$\begin{vmatrix} 68 \\ 68 \end{vmatrix}$	
11 11	$\begin{bmatrix} 134 \\ 200 \end{bmatrix}$	135		7 7	65	1 1	66 66		B	24		1	7	67	1 1	67	
Í	447	448	i	7	70	i	71		B	27		ì	7	66	ì	67	
	465	470	li	7	70	î	71		B	35		î	7	66	î	67	i
ī	481	483	1	7	70	ī	71		В	41		l	7	66	l	67	
]	496	500	1	7	70	1	71		В	252		1	7	70	1	71	
I	1957		1	7	70	1	71		В	276		1	7	70	1	71	 
<u>[</u>	1960	1964	1	7	70	1	71		B	299	300	l	7	70	l	71	
[ ]	1974	1979	1	7	70	1	71		BB	712		l	7	68	1	69	i i
[ ] [	$\begin{array}{c c} 1981 \\ 2319 \end{array}$	1984	l l	7 7	70   67	1   1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 68 \end{bmatrix}$		B	$\begin{bmatrix} 724 \\ 1157 \end{bmatrix}$	1160	l 1	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 62 \end{array}$	l   l	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 63 \end{array}$	
	2738	2739	i	7	68	ì	69		B	2008	2011	ì	7	69	i	70	ı
	2749	2758	i	7	68	î	69		B	2019	2011	ì	7	69	ì	70	
	2769	2788	1	7	68	1	69		В	2062		1	7	67	1	68	i
:	2791	2798	1	7	68	1	69		В	2085	2087	1	7	67	1	68	
	3217	3220	1	7	69	L	70		C	86		1	7	66	l	67	
	3224	3227	1	7	69	1	70			106	107	l	7	67	l	68	
	3243	3244	1	7	69	l	70		C	116		1	7	67	1	68	:
	$\begin{array}{c c} 3267 \\ 3288 \end{array}$	$\frac{3269}{3291}$	1 1	7 7	69 69	1   1	70 70		C C	$\begin{array}{c c} 233 \\ 235 \end{array}$		l l	7	70 70	1   1	71	
	4097	4099	1	7	63	l	64		c l	237		l	: 1   7	70	i	71	İ
	4142	1000	î	7	70	î	71		$\tilde{\mathbf{c}}$	267	268	ì	7	70	î	71	
]	4144		1	7	70	i	71		C i	273		ı	7	70	1	71	
] ]	4146	4147	1	7	70	l	71		$\mathbf{C}$	768		l	7	68	1	69	
[ ]	4152	4154	1	7	70	l	71		$\begin{array}{c c} \mathbf{C} & \downarrow \\ \mathbf{C} & \downarrow \end{array}$	1191	1194	1	7	70	l	71	
	$\begin{bmatrix} 3540 \\ 3634 \end{bmatrix}$	3541	l	7	62	l	63		C	1196 ± 1199 ±	1200	1	7	$\frac{70}{70}$	1   1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
	5302	5381	1	i	$\begin{vmatrix} 65 \\ 71 \end{vmatrix}$	1 7	66 71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	C :	1518	1523	l I	77	63		64	
	5302	5381	ì	i	71	7	71	ŬS	i è	1536	11,219	ì	<del>;</del>	63	i	64	
	5302	5381	ı	l i	71	7	71	ÙS	C	1601	1602	1	7	69	ì	70	
.	5302	5381	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	D	225	226	l	7	70	1	71	
	5302	5381	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	D	251		1	7	70	1	71	
	5302	5381	l	1	71	7	71	US	D	833		1	7	65	ı	66	
	5302	5381 5381	l		71	7	71	US .	D	838	0-4	1	7	65	1	66	
,	$\begin{bmatrix} 5302 \\ 5302 \end{bmatrix}$	5381	l l	1 1	71 71	7	71 71	US	D :	853   867	854	1	7	65	l	66	
	5302	5381	ì	i	71	7	71	US US	É	226	868	l	7	65     70	i	71	
	5302	5381	ī	ī	71	7	71	US	E	235		i	7	70	i	71	
1	4406	4431	l	1	71	7	71	US	E	253	254	1	7	70	1	71	
	4457	4460	1	1	71	7	71	US	E	1536	1538	1	7	63	1	64	
В	6071	6075	l	1	71	7	71	US	F	1544	1545	1	7	63		64	
$\mathbf{p}$	6071 6071	6075 6075	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	F F	$\frac{1562}{2004}$	 	1	7	63	1	64 70	
E	6071	6075	1	l i i	71	7	71	US US	F	2014		1	7	$\begin{bmatrix} 69 \\ 69 \end{bmatrix}$	i	70	
F	6071	6075	ì,	$\begin{bmatrix} i \end{bmatrix}$	71	7	71	US US	F	2055	2056	i	÷	67	i	68	
G	6071	6075	ì	ı l	71	7	71	US	F	2074	2075	ì	7	67	ì	68	
H	6071	6075	l	1	71	7	71	US	F	2083		1	7	67	l	68	
[	6071	6075	1	1	71	7	71	US	F	2088		1	7	67	1	68	
J	6071	6075	l	1	71	7	71	US	G	809		1	7	65	1	66	
K.   L.	6071	6075	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71	US	G	813	,	l	7	65	!	66	
<b>-</b>	6071	6075	1	1	71	1	71	US	$\left  egin{array}{c} \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \end{array} \right $	825   1527	1 790	1	7 7	65 63	l     l	66 64	
ı	I	I	l		1	i	1		G	1537   1601	$\begin{array}{c} 1538 \\ 1602 \end{array}$	1 1	7	69	1	70	
									G	1605	1002	1	7	69	1	70	
		OLI DI L	_	_					G G	1610 1614	_	l l	7 7	69 69	l I	70 70	
	$egin{array}{c} 256 \ 271 \end{array} igg $	272	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{70}{70}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71		G G	$\begin{bmatrix} 1630 \\ 2074 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 1633 \\ 2075 \end{array}$	1	7 7	69 67	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 68 \end{bmatrix}$	
	275	276	î	7	70	î	71	ſ	Н	225	2010	î	7	70	Ì	71	
	283	286	1	7	70	1	71		H	229		1	7	70	1	71	
	288	j	1	7	70	1	71	l	H	236	238	1	7	70	1	71	
	291	904	1	7	70	1	71		H	240		1	7	70	1	$\frac{71}{71}$	
	293 833	296 834	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 65 \end{bmatrix}$	1 1	71 66		H H	$\begin{bmatrix} 242 \\ 251 \end{bmatrix}$	244	1 1	7 7	70 70	1	71 71	
1	000	0.04		4	116)		7143						4	111			

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero de	i titoli		Dat lla q	nale	della cedol	lenza prima a che essere	186   "		Numero de	oi titoli	dal   il	l tita	uale olo	della ccdol	lenza prima a che essere	sorteggio US fone = P
Serie	301			estra rimb bild	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	del	al		etrat imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
	dal	al 	a	м	A	м	A	Ultimo = Prescrizi	.	451		G	М	A	м		Ultimo = Presorizi
HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	253 256 267 277 281 283 286 290 300 2007 2010 1180 1198 1559 1639 2024 1159 1180 1196 1200 1428 1444 1460 1465 1546 1645 3611 3611 3611 3611 3611 3611 3611 361	254  284  1200 1562 2026 1181 1190 1197 1429 1445 1466 1547 1646 3688 3688 3688 3688 3688 3688 3688 3		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US US US US US US US US US US US US U	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	2181 2213 2247 2251 2279 2299 2320 2508 2528 2548 2763 2785 2790 2840 3001 3005 3051 3053 3098 5958 5966 6401 6629 6649 6652 6674 6760 6763 6767 6781 6796 6923 7454 7457 9100 11136 11303 11348 12277 12284 12300 12309 12312 12322 12347 12284 12300 12374 13735 15527 15559 17434 18069 46 761 1205 1213 1219 1224 1235 1237 1278 2081 2112 2290 2505 2755	2265 2287 2300 2529 2554 2764 2845 3054 5959 5969 6402 6761 6797 6925 7455 11137 12278 12310 12368 13738 15560 17435 18070 47		777777777777777777777777777777777777777	688 70 70 70 70 65 66 66 66 69 69 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		69 71 71 71 71 66 68 68 67 67 67 67 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	il	Data lla q l tito	nale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero de	ei titoli	[ il	l tita	uale olo	della cedol: deve	a che essere	sorteggio
Serie	dal	al		strat imbo bile	огза-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorta E US Prescrizione	Serie	dal	<b>e.</b> l		strat imbe bile	orsa-	al ti estr	itolo	Ultimo so
			G	м	<b>A</b>	м	<u> </u>	<u> </u>				G	м	A	M	<b>A</b>	<u> </u>
В	2788		1	7	66	1	67		$\mathbf{c}$	7250		1	7	68	1	69	
B	2832		ì	7	69	î	70		Č	7401	7403	i	7	69	1	70	
В	2890		1	7	69	1	70		C	7408		1	7	69	1	70	
B B	$\begin{array}{c c} 3016 \\ 3054 \end{array}$	3017	1 1	7 7	70 70	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$		C	$7415 \mid 7423 \mid$	7416 $7425$	l	7 7	69	1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	
В	3059	3063	l	7	70	i	71		l č	74.47	7448	1	7	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	
$\mathbf{B}$	3070		1	7	70	1	71	Ì	C	7497	7498	1	7	69	1	70	
В	4706	4717	1	7	67	1	68			9487	15010	l	7	66	1	67	
B B	$\begin{array}{c c} 4716 \\ 4746 \end{array}$	4717 4747	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1 1	68			$15307 \\ 15318$	15316	1	7 7	69   69	1	70 70	İ
В	4750	4751	î	7	67	i	68	İ	è	15400		i	7	69	l î	70	
В	4794	4795	1	7	67	1	68		C	15560		ì	7	66	1	67	
B	4999	5000	l	7	65 70	1	66		$\begin{bmatrix} D \\ D \end{bmatrix}$	1202	1203	1	7	67	1	68	İ
B B	$\frac{5901}{5903}$		1   1	7	70	1   1	71		d	$\begin{array}{c c} 1758 \\ 1762 \end{array}$	$1759 \\ 1763$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70   70	1	71   71	1
В	5915	5918	î	7	70	î	71	į	Ď	2052	2055	ì	7	62	i	63	İ
В	5925	5933	1	7	70	l	71		I D	2126	2130	1	7	68	l	69	
В	5942 5071		1	7	70 70	1	71		D D	4285	4299		7	70	1	$\frac{71}{co}$	
B B	$\begin{bmatrix} 5971 \\ 5996 \end{bmatrix}$		1 1	7	70	l 1	71 71		b b	$egin{array}{c} 4752 \ 4756 \ \end{array}$	4758	l	7 7	67	1	68	•
В	9050		î	7	69	ì	70		Ď	4760	4780	i	7	67	î	68	İ
В	9076	9077	1	7	69	1	70		D	4821	4822	l	7	64	1	65	
В В	$15892 \\ 15895$	15896	l	7	68	1   1	69		D	4844	4847	1	7	64	1	65	
В	16645	16649	1   1	7	68	1	69		D D	4906 6433	6434	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 65\\ 67\\ \end{array}$	1 1	68	
$\mathbf{c}$	2249		ì	7	70	! î	71	!	$\tilde{\mathbf{D}}$	6620	6621	î	7	70	î	71	ì
$\mathbf{C}$	2276	2277	1	7	70	1	71		D	6648		1	7	70	1	71	
C C	$\begin{array}{c c} 2287 \\ 2823 \end{array}$		1 1	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 69 \end{bmatrix}$	1 1	71 70		D D	6654 6662	6657	1	7	] 70   70	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	
č	2842		ì	7	69	i	70		l b	6682	6663 6683	l	7	70	1	71	
C	2851		1	7	69	1	70		Ď	6699	(4,7,7,7	i	7	70	i	71	
Ç	2870	2871	1	7	69	1	70		D	6710	6717	1	7	70	1	71	
C	$\begin{array}{c c} 3012 \\ 3016 \end{array}$		1 1	7   7	70 70	1 1	71 71	l i	D D	6728 6730	6732		7	70 70	1	71 71	
C C	3026	3029	i	7	70	i	71		b	6765	6766	l	7	70	l	71	
$\mathbf{c}$	4712		1	7	67	1	68		D	6985	6986	ı	7	67	1	68	
$^{\mathrm{C}}_{\mathrm{C}}$	4719	479-	1	7	67	1	68	! 	D	7294		1	7	68	1	69	
č	$\begin{array}{c c} 4736 \\ 4740 \end{array}$	4737	1 1	7	$\frac{67}{67}$	1   1	68 68		D	$\begin{array}{c c} 10259 \\ 12301 \end{array}$	12400	I   1	7	65   70	1   1	66	}
Ċ	4742	4743	î	7	67	i	68		Ď	15332	124.47	ì	÷	69	i	70	-
C	4747	4== 4	1	7	67	1	68	ļ	D	15350	15355	l	7	69	1	70	İ
0 0 0	4751 4756	4754 4757	1	7 7	67	l l	68		E E	4290 4300	4293		7	70	1	71   71	i
č l	5901	41.91	i	7	70	ì	$\begin{vmatrix} 68 \\ 71 \end{vmatrix}$		Ë	4815		1	7   7	70 64	1	65	
<u> </u>	5905	5927	1	7	70	1	71		Е	5903	5904	ì	7	70	i	71	
3	5929	5930		7	70	l	71		E	5933	-0	1	7	70	1	71	
5	5965 5979	5966	1 ]	7 7	70 : 70 :	1 1	71 71		E	5980 5994	5985 5995	1 1	7	70 70	l	71 71	1
5	5999	6000	í	7	70	ì	71		E	5998	11730	i	7	70	i	71	İ
2	6599		1	7	62	1	63		E	6420		1	7	67	1	68	
<del>,</del>	6601 6606		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	70 70	l	71		E	6623	7300	l	7	70	1	71	ŀ
č	6626		1 1	7	70	l l	71 71		E E	7235   7251	7236	l 	7	68		69 69	
2	6635	6636	1	7	70	ì	71		E	7444	7445	i	7	69	î	70	
2	6642	6401	1	7	70	1	71		E	7450		l	7	69	1	70	
ă l	6686 6700	6691	1 1	7 7	70 70	l l	71 71		E	7457		1	7	69	l	70 68	
5	6709	6710	i	7	70	ì	71		E	$\begin{array}{c c} 7798 \\ 18022 \end{array}$	18023	l l	7	67 64	l   l	65	
?	6715	6716	1	7	70	1	71		Е	18037	18038	ì	7	64	i	65	
	6736	6738	1	7	70	1	71		F	7686	7692	1	7	69	1	70	
3	6748 6751	6749	1 1	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		F	$\begin{array}{c} 7919 \\ 15396 \end{array}$	7920	l	7	63 69	1	64	j
3	6753	6766	ì	7	70	ì	71		G	2105	2108	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69   68	1   1	$\begin{array}{c} 70 \\ 69 \end{array}$	
C	6769	6770	1	7	70	î	71		G	2164	2100	î,	7	68	î	69	
C	6774	0701	ļ	7	70	1	71		G	2254		1	7	70	1	71	
0000	6776 6786	6781 6800	1 1	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1 1	71 71		G G	2275 2277		1	7	70	1   1	$\frac{71}{71}$	
Č	6906	3300	i	7	67	1	68		Ğ	$\begin{bmatrix} 2277 \\ 6483 \end{bmatrix}$	6494	1	7	70 67	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	
<b>3</b>	7205		1	7	68	i	69		Ğ	6602	6603	i	7	70	l î l	71	

 $5\,\%$  S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 500.000

	1		-			See	denza	<u>  9   14</u>				_			1 0		1_ 1.
Serie	Numero de	ei titoli	;	il tit estra rimb	luale olo tto o <b>rsa</b> -	della cedo deve ui al (	prima la che essere nita sitolo	sortegg US	<b>Se</b> rie	Numero	dei titoli	i	l tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima la che essere lita zitolo	86   <b>"</b>
	dal	al	_	1	1	·	1	iltim rescr		₫æ1	e.i	<u>-</u>	1	<del>, —</del>	·	ratto	Ithme resert
G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	6759 6783 6802 6920 6934 6969 6971 8001 8071 8088 8438 8455 8474 12301 12311 12332 12346 2799 9026 9099 8443 8471 8490 18801 19446 18801 19446	6762 6785 6803 6923 6939 6972 8060 8076 8089 8439 8456 8475 12304 12312 2800 9100 8445 18900 19454 18900 19454	e   G   G   G   G   G   G   G   G   G	M   7   7   7   7   7   7   7   7   7	70 70 62 67 67 67 70 70 69 69 69 68 68 71 71 71 71 71	al feets  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	71 71 63 68 68 68 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Ultimo TOS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PPQQRRRRRSSSTTTUUUVVVWWWXXXXY	5601 6606 5301 5601 6606 5301 5601 6453 6461 6606 5301 5601 6606 5301 5601 6606 5301 5601 6606 5301 5601 6606 5301 5601	5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS USSUUS US
R S S T T U U V V W W X X Y Y Z Z AB AC AD AE AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA	18801 19446 18801 19446 18801 19446 18801 19446 18801 19446 18801 19446 18801 19446 18730 18908 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023	18900 19454 18900 19454 18900 19454 18900 19454 18900 19454 18900 19454 18900 19454 18900 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026	] 1		71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	US US US US US US US US US US US US US U	Y Y Z Z Z AB AB AB AB AC AC AC AD AD AD AE AE AE AF AF AF AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG	5601 6606 1277 1501 2528 9201 12701 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13001 14201 13101 9201 12701 13001 14201 13101 9201 12701 13001 14201 13101 9201 12701 13001 14201 13101 9201 12701 13001 14201 13101 9201 12701 13001 14201 13101 9201 12701 13101 14201 13101 14201 13101 14201 13101 14201 13101 14201 13101 14201 13101 14201 13101 14201 13101 14201	5800 6672 1300 1600 2550 9300 12800 13100 14300 12800 13100 14300 12800 13100 14300 12800 13100 14300 12800 13100 14300 12800 13100 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300 14300			71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS
0 0 P	5601 6606 5301	5800 6672 5400	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US US	AH AH AH	13001 14201 18101	13100 14300 18127	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US US

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero d	ei titoli	.	il tit	quale olo	della cedo	lenza prima la che essere	1 88		Numero de	ei titoli	i	l tita	uale olo	della cedol:	lenza prima a che essere	rteggio S
Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	ur al t	ita	Ultimo sorte US US Prescrizione	Serie	da!	al		strat rinibo bilo	orsa -	un al ti	ita	Ultimo sort
			G	м	<u> </u>	м	<b>A</b>	<u>計   計</u>			<del>-</del>	G	м	A	м	A	<u> </u>
AI AI AI AI AJ AJ AJ AJ AK AK	9201 12701 13001 14201 18101 9201 12701 13001 14201 18101 9201 12701	9300 12800 13100 14300 18127 9300 13100 14300 18127 9300 12800	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US US	AK AK AL AL AL AL AL AM AM AM	13001 14201 18101 9201 12701 13001 14201 18101 9701 11201 12562 13604	13100 14300 18127 9300 12800 13100 14300 18127 9800 11300 12563 13700		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	[-[-]-]-[-]-[-]-[-]-[-]-	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

# OBBLIGAZIONI 5,50% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero	dei titoli	) i	il tit	juale olo	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US ione = P		Numero dei	titoli	i	1 tit	juale olo	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serie				estra		นท	ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Scrie				estra rimb	tto orsa-	ur	ita itolo	
	dal	al		bile	0		atto	Ultimo = Prescrizi		dal	al		bile	e		atto	Ultimo  Prescriz
			G	М	<u> </u>	М	A	15   2 <u>1</u>				G	М	A	М	A	<u> </u>
	7	ritoli di	L.	12.5	00				F F	$\begin{bmatrix} 5238 \\ 5386 \end{bmatrix}$	5241	1	1	67 58	7 7	67 58	P
$\mathbf{F}$	301	400	1	1	71	7	71	US	F	5401	5490	1	1	71	7	71	US
F F	774 965	968	1 1	1 1	69 69	7 7	69		F	$\begin{array}{c c} 5492 \\ 5567 \end{array}$	5500		1	71 64	7 7	71 64	US
F	1112	903	ì	i	55	7	55	P	F	5929	5932	ì	l i	68	7	68	
$\mathbf{F}$	1201	1300	1	1	71	7	71	US	F	5995	5998	1	1	68	7	68	1
F	1370	1380	1	1	68	7	68		F	6032	6033	l	1	65	7	65	
F	$\begin{array}{c} 1432 \\ 1452 \end{array}$	$1433 \\ 1458$	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	7	68		F F	$egin{array}{c c} 6112 & \\ 6116 & \\ \end{array}$	$6113 \\ 6117$	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	
F F	1485	1486	i	1	68	7	68		F	6141	0117	l   l	1	70	7	70	
$\mathbf{F}$	1500	- 100	ī	i	68	7	68		F	6145	6148	î	ĺ	70	7	70	
$\mathbf{F}$	1502	1505	1	1	56	7	56	P	F	6162		1	1	70	7	70	
F	1605	1606	1	1	60	7	60	P	F	6171		1	1	70	7	70	
$\mathbf{F}$	$\frac{1863}{1900}$	1864	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c c } 58 \\ 58 \end{array}$	7 7	58 58	P P	F F	$\begin{bmatrix} 6182 \\ 6198 \end{bmatrix}$	6199	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\frac{70}{70}$	7	70 70	1
F	2250		1	1	69	7	69	Г	F	6201	6300	1	ì	71	7	71	US
$\mathbf{\dot{F}}$	2253	2254	î	î	69	7	69		F	6354	6356	î	î	70	7	70	
$\mathbf{F}$	2257	2259	1	1	69	.7	69		F	6359		1	1	70	7	70	1
F	2283	0000	1	1	69	7	69		F	6770	4000	ļ	1	68	7	68	TTO
$rac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}$	$\begin{bmatrix} 2361 \\ 2367 \end{bmatrix}$	$\frac{2362}{2373}$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		F F	$\begin{array}{c c} 6932 \\ 7001 \end{array}$	6988	l 1	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 69 \end{array}$	7 7	71 69	US
F	2377	2380	1	l	$\frac{70}{70}$	7	70		F	7045	7046	l	ì	69	7	69	
$\mathbf{\tilde{F}}$	2402	2000	i	ī	58	7	58	P	F	7329	7332	ī	ī	70	7	70	
$\mathbf{F}$	2552		1	1	70	7	70		F	7345	7346	1	1	70	7	70	,
F	2579	0-0-	1	1	70	7	70		F	7875	0100	1	1	67	7	67	US
F F	$\begin{bmatrix} 2583 \\ 2700 \end{bmatrix}$	2585	1	1 1	70 56	7	70 56	P	F F	$   \begin{array}{c c}     8001 \\     8444   \end{array} $	$8100 \\ 8447$	1 1	1 1	71 70	7 7	71 70	US
F	2702		1	1	66	7	66	ı	F	8707	8708	1	ì	65	7	65	ļ
F	2730	2731	î	Î	66	7	66		F	8718	8719	1	1	65	7	65	
$\mathbf{F}$	2763		l	1	66	7	-66		<u>F</u>	8843		1	1	58	7	58	P
F	2869	2870	1	1	69	7	69		$\begin{array}{c c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{array}$	8858	8859	l	1	69 69	7	69 69	
$\mathbf{F} \mid$	$\frac{2875}{2879}$	$\frac{2876}{2880}$	1 1	1   1	69 69	7	69 69		F	8881 8892	8882	1 1	l 1	69	7	69	
F	2899	2000	i	li	69	7	69		F	8900		ì	i	69	7	69	
$\mathbf{F}$	3129	3132	1	1	69	7	69		G	301	400	1	1	71	7	71	US
F	3257	0005	1	1	63	7	63		G	449	222	l	1	67	7	67	ъ
F F	$\begin{array}{c} 3324 \\ 3626 \end{array}$	$\frac{3325}{3628}$	1	1 1	64 64	7	64		G G	$\begin{array}{c c} 668 \\ 726 \end{array}$	$\begin{array}{c} 669 \\ 729 \end{array}  $	1 1	l I	54 54	7	54 54	P P
F	3658	3020	1	1	64	7	64 64		Ğ	779	784	ì	î	69	7	69	_
F	3866		î	ì	65	7	65		$\ddot{\mathbf{G}}$	834	835	ì	ī	68	7	68	
F	3951	3953	1	1	68	7	68		G	881	882	I	1	68	7	68	TIO
F	4139 4146	4147	1	l	66	7	66		G	1201	1300	1 1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	7 7	71 68	US
F F	4146	4147	1 1	1 1	66	7	66 66		G G	$\begin{array}{c c} 1384 \\ 1455 \end{array}$	1385	1	1 1	68	7	68	
F	4326		1	1	69	7	69		Ğ	1487	1492	i	ì	68	7	68	
$\mathbf{F}$	4455		ì	ì	54	7	54	P	G	4701	4800	1	1	71	7	71	US
F	4555	4558	1	1	69	7	69		G	4804	4807	1	1	70	7	70	
F F	4599 4661	$rac{4600}{4662}$	1	1	69	7	69	D	G G	4847	4851	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
$\mathbf{F}$	4701	4800	l   l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{60}{71}$	7 7	60 71	P US	G	4853 4855	4856	1	1	70	7	70	
$\mathbf{F}$	4806	4808	ì	ì	70	7	70		G	4860	1000	î	ì	70	7	70	
$\mathbf{F}$	4827		1	1	70	7	70		[ G	5401	5490	1	1	71	7	71	US
F	4829	4830	l	1	70	7	70		G	5492	5500	1	1	71	7 7	71 60	US P
$\mathbf{F}$	4843 4857	4846	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70		G G	5531 5744	5532	1 1	l l	60 62	7	62	1
$\mathbf{F}$	4859		1.	1	70	7	70		G	5830		ì	1	61	7	61	P
F	5127		i	ì	65	7	65		G	5876		1	1	61	7	61	P
F	5179	5182	l	1	65	7	65		Ğ	5918	5922	1	1	68	7	68	

	Numero d	ei titoli	.] i	il tit	quale olo	della cedol	lenza prima a che essere	[25"   "		Numero de	i titoli		Dat lla q l tite	uale	della cedol	lenza prima a che	3° "
Serie	dal	<b>a</b> l		estra rimb bil	orsa-	al t	ita	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	<u></u>	l e	strat imbe bile	tto orsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	М	Α.	М	A	Pre Pre				G	М	A	м	<b>A</b>	Ulti
G	5928	ন্দ	1	1	68	7	68		н	2257	2258	,	,	00	_	69	
G	5931	5932	ì	ì	68	7 7	68		H	2262	$\frac{2258}{2263}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	69	
G	5937	000-	î	1	68	7 τ	68		H	2270	22 <b>7</b> 2	î	î	69	7	69	
G	5979	5980	1	1	68	7	68		Н	2290	2291	1	1	69	7	69	
G	5993	5996	1	1	68	7 -	68		H	2297	2299	1	1	69	7	69	ŀ
G	6050	6053	1	1	65	7 -	65 65		H	2305	2001	1	1	70	7	70	1
G G	6095 6153		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 70	7	70		H H	$\begin{bmatrix} 2307 \\ 2310 \end{bmatrix}$	2308	1	1	70	7	70	1
G	6155		1	1	70	7	70		H	2328	$\frac{2311}{2330}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70   70	7	70	
Ğ	6195	6196	î	ì	70	7	70		Ĥ	2359	$\frac{2330}{2374}$	ì	î	70	7	70	İ
G	6201	6300	ī	i	71	7	71	US	H	2390	20.1	î	î	70	7	70	
G	6376		1	1	65	7	65		Н	2393	2394	1	1	70	7	70	
G	6932	6988	1	1	71	7	71	US	H	2517	2520	1	1	70	7	70	
G	7001	7004	1	1	69	7	69		H	2524		1	1	70	7	70	
G G	$7021 \\ 7286$	7287	1	1	69	7	69 57	Р	H	2531		l i	1	70	7	70	
G	7342	1281	1	1 1	57 70	7	70	r	H	2546 2549	0.550	1   ]	1 1	70	7	70	
Ğ	7381	7400	i	1	70	7	70		н	2592	2552 2593	l	l	70   70	7	70	
G	7715	7716	ì	ì	60	7	60	P	l Ĥ l	2667	2670	i	ì	1 <b>56</b>	7	56	P
G	7834	7836	1	î	67	7	67		Н	2705	2708	i	î	66	7	. 66	1
G	7901		1	1	66	7	66		H	2753	2758	1	1	66	7	66	
G	8001	8100	1	1	71	7	71	US	Н	2796	2797	1	1	66	7	66	1
G	8182		1	1	63	7	63		H	2854		1	1	69	7	69	
G G	8207 8401		1	1	66	7	66   70		H H	2867	2868	1	l	69	7	69	1
G	8415	8416	1	1 1	70 70	7 7	70		H	2894 3091			1 1	69	7	69	i
Ğ	8429	8432	î	l	70	7	70		H	3093		1	1	$\begin{bmatrix} 64 \\ 64 \end{bmatrix}$	7	64	
G	8448	0101	ī	î	70	7	70		Ĥ	3100		ì	i	64	7	64	į
G	8471	8474	1	1	70	7	70		Н	3261		1	1	63	7	63	
G	8484	0	1	1	70	7	70		Н	3264	3265	1	1	63	7	63	ļ
G G	8778	8780	1	1	65	7	65 69		H	3267		1	1	63	7	63	
G	8877 8880	8884	1   1	1	69	7	69		H	3271	3272	1	1	63	7	63	1
$\ddot{\mathbf{G}}$	8888	0004	i	1 1	69 69	7	69		H	$\begin{array}{c c} 3297 \\ 3374 \end{array}$	3300	1 1	l l	63	7	63 64	!
Ğ	8901	8902	î	i	68	7	68		H	3673	$\frac{3381}{3676}$	l	i	64	7	64	į
G	8920		1	ī	68	7	68		Н	3678	3684	î	i	64	7	$6\overline{4}$	
H	37		1	1	62	7	62		Н	3697		1	1	64	7	64	i
H	301	400	1	1	71	7	71	US	Н	3834		l	1	65	7	65	}
H H	407		1	1	67	7	67 67		Н	3853		1	1	65	7	65	1
H	481 487	100	1	1	67	7	67		H	3908		1	1	68	7	68	•
H	778	488 780	1   1	1	67 69	7	69		H H	3934 3942	3946	: 1   1	1 1	68	$\frac{7}{7}$	68	1
H	816	817	ì	î	68	7	68		H	3951	9940	ì	1	68	1 7	68	1
H	826	829	1	ī	68	7	68		H	3997	4000	ī	i	68	7	68	£ .
H	887	892	1	1	68	7	68		H	4044	4045	1	1	67	7	67	1
H	961	965	1	1	69	7	69		H	4052		L	1	67	. 7	67	1
H H	997 1013	998	1	1	69	7	69 5 <b>4</b>	10	Н	4058	4059	Ţ	1	67	7	67	
H	1111	1114	1	1 1	54 55	7	55	P P	H	4097	4099	1 . 1	l i	67	7	67 66	İ
H	1201	1300	1	ì	71	7	71	$\overset{\mathbf{r}}{\mathbf{u}}\mathbf{s}$	H H	$\begin{array}{c} 4106 \\ 4117 \end{array}$	$\frac{4107}{4118}$	1	1 1	`-66 66	7	66	1
H	1350	2000	î	ì	68	7	68	CIT	H	4143	4118 4145	l	1	66	7	66	:
H	1505	1508	l	î	56	7	56	$\mathbf{P}$	H	4175	*130	î	l	66	7	66	
H	1517		1	1	56	7	56	$\mathbf{P}$	H	4177	4178	Ī	ì	66	7	66	
H	1523		1	1	56	7	56	P	H	4187 :		1	1	66	7	66	į
H H	1527 1635	1530	1	1	56	7	56	P	H	4190		1	. 1	66	7	66	-
H	1785	$\frac{1636}{1788}$	l l	1 1	60 59	7	60 59	P	H H	$egin{array}{c c} 4200 \\ 4215 \\ \hline \end{array}$	(333	1	l	66	7	$\frac{66}{61}$	P
H	1835	1100	i	ì	64	7	64	r	H	4256	4222	1	1 1	61 56	7	56	P
H	2061	i	î	1	66	7	66		H	4304		1 1	1	69	7	69	
H	2069	i	ī	i	66	7	66		H	4312		ì	ì	69	7	69	1
H	2075	2077	1	1	66	7	66		H	4339	4340	ī	ī	69	7	69	
H	2154	2157	1	1	62	7	62		H	4342	4344	1	1	69	7	69	}
H H	2206	2207	1	1	69	7	69		H	4348		1	1	69	7	69	1
H	$\begin{array}{c c} 2226 \\ 2229 \end{array}$	2227	1	1	69	7	69		H	4362		1	1	60	7	60	P
H	2232	$\begin{array}{c} 2230 \\ 2233 \end{array}  $	1   1	1   1	69 69	7	69 60		H	4369	4370	I	1	69	7	69	
H H	2236	≟∠∂∂	ì	1 1	69	7 7	69 69		H H	4384 4565	4566	1	1   1	69 69	7 7	69	
H	2249	2250	i	1	69	7	69		H	4698	4699	l   l	1	60	7	60	P
H	2255		۱ī	î	69	7	69		H	±000	4800		i	71	7	71	ŪS.

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero dei	titoli	i	Data lla q	nale olo	della cedol	lenza prima a che essere	18"   "		Numero d	ei titoli	il	tito	a uaie olo	Scad della cedola deve un al ti	enza prima a che essere	rteggio S
Serie	dal	al		strat	orea-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Sorie	dal	al		strat imbo bile	to orsa- -   A	al ti	ita itolo atto	Ultimo sorto = US
<u> </u>			<u>                                   </u>	1 141	<u>^</u>	1 111	1	<u> </u>	<u>'</u>	<u></u>		<u>                                     </u>	1	A. 	, M.		  -   -
H H H H H H	4894 5061 5107 5401 5492 5522 5554 5568	4895 5490 5500 5523 5555	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 63 65 71 71 60 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7	70 63 65 71 71 60 64 64	US US P	L L L L L L	2339 2350 2378 2382 2393 2483 2564 2584	2351 2379 2383 2394 2484 2565 2585	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 57 70	7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 57 70 70	P
H	5586 5886 5893 5912 6163 6173 6186 6199 6201 6322	5589 5887 6166 6177 6300 6323	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 61 68 70 70 70 70 71 60	7777777777	64 61 61 68 70 70 70 70 71 60	P P US P		2715 2759 2900 3004 3020 3101 3111 3115 3132 3204	2716 3005 3027 3112 3133			66 66 69 64 64 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 69 64 69 69 69 69	
H H H H H H H	6365 6507 6645 6647 6932 7086 8001 8257 8297	6373 6512 6650 6988 7087 8100 8260 8300	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 67 61 61 71 69 71 66 66	7 7 7 7 7 7 7	70 67 61 61 71 69 71 66 66	P P US US		3207 3297 3366 3530 3536 3554 3573 3580 3603	3298 3369 3537 3558 3581	1 1 1 1 1 1 1		63 64 56 56 59 59 59 64	7 7 7 7 7 7 7	63 64 56 56 59 59 59	P P P P
H H I I I I	8463 8751 301 1201 4701 5401 5492 6129 6201	8752 400 1300 4800 5490 5500 6131 6300	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 65 71 71 71 71 71 70 71	7 7 7 7 7 7 7	70 65 71 71 71 71 71 70 71	US US US US US US		3605 3928 3951 3962 3977 3991 4311 4333 4338	3606 3930 3963 3980 3992	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 68 68 68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7	64 68 68 68 68 68 69 69	
I L L L L L	6932 8001 301 1108 1201 1351 1474 1492	6988 8100 400 1129 1300 1352 1476	1 1 1 1 1 1 1	I 1 1 1 1 1 1	71 71 71 55 71 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 55 71 68 68 68	US US US P US	L L L L L L L	4389 4394 4404 4509 4536 4590 4791	4391 4397 4591 4596 4800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 59 59 69 69 71	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 59 59 69 69 71	P P US
L L L L L	1496 1785 1805 1809 1826 1842 1849 1888	1498 1787 1806 1810 1843	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 59 64 64 64 64 58	777777777777777777777777777777777777777	68 59 64 64 64 64 58	P P	L L L L L L	4841 4851 4857 4863 4884 4896 4907 4984	4854 4861 4864 4892 4897 4910	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 67 59 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 67 59 63	P
L L L L L	1906 1920 1940 2030 2075 2140 2201 2227 2267	1907 1941 2141 2204 2228	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	63 63 66 66 62 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 63 66 66 62 69 69		L L L L L L	5037 5063 5079 5121 5138 5205 5216 5234	5122 5217 5235 5252	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 63 65 65 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	63 63 65 65 67 67 67 67	
L L L L L L L L	2287 2288 2289 2295 2298 2306 2313 2322 2330	2270 2286 2290 2299 2311 2323 2331	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 70 70 70	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 70 70 70		L L L L L L	5249 5258 5277 5368 5401 5492 5504 5510 5536	5252 5259 5278 5369 5490 5500 5505	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 58 71 71 60 60	7777777777777	67 67 58 71 71 60 60	P US US P P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero dei	titoli	ļi	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	S   "	_	Numero dei	i titoli	dal il	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	90 90	ne - P
Serie	dal	a.l		rimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t		) or	rizio
	uai		G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo				G	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo	Presorizione
,	5550		,		GA.	7	64		M	2504	2511	1	1	70	7	70		
$_{ m L}^{ m L}$	5559 5592		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	64 64	7	64		M	2558	2011	i	ì	70	7	70		
L	5792	5793	1	1	62	7	62		M	2582	26-0	1	1	70	7	70	1	
Ļ	5800		1	1	62	7	62	P	M M	$egin{array}{c c} 2858 & \\ 2955 & \\ \end{array}$	$\frac{2859}{2956}$	1 1	1 1	69 62	7	69 62		
L	$\begin{array}{c} 5822 \\ 5842 \end{array}$		1   1	1	61 61	7	61 61	P	M	. 3117	2950	1	1	69	7	69		
Ĺ	6201	6300	ī	ī	71	7	71	ŪS	M	3188	3189	1	ī	60	7	60		${\bf P}$
Ţ.	6846	2020	1	1	65	7	65		M	4568		1	1	69	7	69		
f L m L	6868 6878	6869 6879	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65	İ	M M	4583 4701	4800	l l	1   1	69	7	69	l m	JS.
ř	6932	6988	1	ì	71	7	71	us	M	4802	4000	ì	i	70	;	70	"	U.
L	7001	7010	1	1	69	7	69		M	4808		1	1	70	7	70	1	
Ţ.	7017	7021	1	1	69	7	69		M	4810	4811	1	1	70	7	70		
$\begin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{I} \end{array}$	7043 7052	7053	1 1	1 1	69 69	7	69 69	1	M M	4818 4832	4819	1 1	l	70	7	70 70		
Ľ	7063	7064	î	î	69	7	69		M	4851	4852	i	î	70	7	70		
L	7067	7070	1	1	69	7	69		M	4854		1	1	70	7	70		
L	7080	7083 7220	1 1	1	69 57	7 7	69 57	P	M M	4856 4870	4871	1   1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70   70		
$f L \\ L$	$\begin{array}{c c} 7219 \\ 7252 \end{array}$	1220	1	ì	57	7	57	P	M	4878	4011	i	1	70	7	70	}	
Ĺ	7283		î	ī	57	7	57	P	M	4885	4886	į	1	70	7	70		
Ţ.	7314	7316	1	1	70	7	70		M	4888		1	1	70	7	70		
$\begin{array}{c c} \mathbf{L} & & \\ \end{array}$	7332 7366	7343	l   l	1	70 70	7	70 70		M M	4891 4895		1	1   1	70 70	7	70 70		
Ľ	7383	7384	1	ì	70	7	70		M	4897	4899	ì	ì	70	7	70		
$\tilde{\mathbf{L}}$	7820	7827	î	ī	67	7	67		M	4916		1	1	67	7	67		
Ţ.	7842	7855	1	1	67	7	67		M	4920		1	1	67	7	67	١,	~
L L	7860 7892	7899	1 1	1   1	67	7	67	1	M M	4982 5121		1 1	1 1	59 65	7 7	59 65	1	P
Ľ	7938	7939	lî	l î	66	7	66	1	M	5401	5490	Î	i	71	7	71	U	JS:
L	7942		1	1	66	7	66		M	5492	5500	1	1	71	7	71		JS.
L	7956	7957	l	1	66	7	66		MM	5501		1	l	60	7	60		P P
Ľ	7975 7987	7978 7990	1 1	l   l	66	7	66		M	5866 5899	5900	1 1	1	61	7	61		r P
L	8001	8100	î	ì	71	7	71	US	M	5901	5902	ī	ì	68	7	68	-	-
Ţ.	8101		1	1	57	7	57	P	M	5920		1	1	68	7	68		
L L	8109 8126	8127	1 1	1	57 63	7 7	57 63	P	M M	$\begin{bmatrix} 6124 \\ 6173 \end{bmatrix}$	6126	1   1	l	70	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	
ř i	8228	0121	ì	ì	66	7	66		M	6179		i	l	70	j <del>7</del>	70	ĺ	
L	8230		1	1	66	7	66		M	6188	6189	1	1	70	7	70	l	
F	8321 8330	0990	l	1	63	7	63		M I	6201	6300	1	1	71 70	777	71 70	'	JS:
L L	8411	8338 8414		1   1	63 70	7 7	63 70		M M	6373 6530	6531	l	1 1	67	7	67		
L	8472		î	î	70	7	70		M	6932	6988	1	1	71	7	71	U	JS.
L L	8475	8476	1	1	70	7	70		M	7001	7002	1	1	69	7	69		
L L	8481 8487	8482 8488	l   l	1   1	70   70	7 7	70	i	M M	7010 70 <b>4</b> 5		l   l	1	69	7 7	69 69		
Ĺ	8747	8748	i	l	65	7	65	ļ	M	7081	7082	li	i	69	7	69		
L	8753		1	1	65	7	65		M	7114	7115	1	1	55	7	55	1	P
L	8851	8854	1	1	69	7	69	-	M	7778		1	1	64	7	64		
L L	8859 8866	8861	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69		M M	7817 7819	7820		1   1	67 67	7 7	67	1	
L	8868	8869	1	ì	69	7	69		M	7823	7824	i	î	67	7	67		
$\mathbf{L}$	8898	8900	1	1	69	7	69		M	7837		1	1	67	7	67		
L L	8901 8908	8909	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68		M M	7885 7890	7886 7892	1	l	67	7 7	67		
Ľ	8944	8945	1	1	68	7	68	1	M	7927	1002	i	i	66	7	66		
$\mathbf{L}$	8985	8988	1	1	55	7	55	P	M	7974	7975	1	1	66	7	66		
M	27	28	1	1	62	7	62	_ n	M	7987	7990	1	1	66	7	66	T	JS.
M M	$\begin{bmatrix} 164 \\ 301 \end{bmatrix}$	165 400	1 1		58	7 7	58	P US	M M	$   \begin{array}{c c}     8001 \\     8165   \end{array} $	8100	1   1	l	71 63	7	71 63	'	حار
$\mathbf{M}$	416	<b>4</b> 00	1	1	67	7	67	05	M	8194		ì	î	63	7	63		
$\mathbf{M}$	420	423	1	1	67	7	67		M	8205		1	1	66	7	66		
M M	459 465	400	1	1	67	7	67		M	8207	8212	1	1 1	66	7 7	66	1	
M	802	466	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 68		M M	$\begin{bmatrix} 8211 \\ 8217 \end{bmatrix}$	8212 8218	1	1	66	+	66		
M	809		1	i	68	7	68		M	8226	5=10	1	1	66	7	66		
M	1201	1300	1	1	71	7	71	US	M	8229		1	1	66	7	66		
M	1473	1475	1	1	68	7	68	1	M	8235		] ]	1	66	7	66		

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero d	dei titoli	i	Data lla q l tito estrat	a uale olo oto	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	timo sorteggio = US secrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli	il e	tite stra	uale olo	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Forteg
	del	al al	_	bile	ı		itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al		bile	1	esti	attolo atto	Ultimo sort
	1 1		G	M	<b>A</b>	<u>M</u>	<u> </u>	  D  E	<u> </u>			G	м	<u> </u>	М	A .	<u> </u>
·ъ.г	0009				ee.	7	00		N	3029	3031				_		
M M	8263 8267	8268	1 1	1 1	66   66	7	66		N	3029	3031	1 1	1 1	64	7	64	l
M	8284		1	1	66	7	66	ļ	N	3096	3098	î	ī	64	7	64	
M	8292		1	1	66	7	66		Ņ	3102	3103	1	1	69	7	69	
M M	8309 8318		1 1	1   1	63 63	7 7	63	ŀ	N N	$egin{array}{c} 3106 \ 3112 \ \end{array}$	3108 3115	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69	
M	8327		i	i	63	7	63		N	3122	3131	i	î	69	7	69	1
M	8369		1	l	57	7	<b>57</b>	P	N	3133		1	1	69	7	69	
M	8371		1	ļ	57	7	57	P	N	3149	3150	ļ	1	69	7	69	
M M	8376 8403		1	l l	57 70	7 7	57 70	P	N N	3345   3354	3346 3355	I   1	1 1	64	7	64	
M	8410	8411	î	î	70	7	70		N	3546	3547	li	î	56	7	56	P
M	8414		1	1	70	7	70		N	3574	3575	1	1	59	7	59	P
M M	$\begin{bmatrix} 8427 \\ 8430 \end{bmatrix}$	8432	1 1	1 1	70 70	7	70 70		N N	3618 3628	3623	1 1	1	64	7	64	1
M	8430 8434	8432	1	1	70 70	7	70		N	3628	3629	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	
M	8436	8437	î	1	70	7	70		N	3799		î	1	57	7	57	P
M	8439		1	1	70	7	70		N	3827		1	1	56	7	56	P
M M	$\begin{array}{c} 8446 \\ 8450 \end{array}$	$8447 \\ 8451$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		N N	3834 3841	3838 3844	1   1	1	65	7	65	
M	8457	9491	i	1	70	7	70		Ň	3875	3876	l	ì	65	7	65	ļ
M	8462		1	1	70	7	70		N	3879	3881	1	l	65	7	65	
M	8464	0.450	l	1	70	7	70		Й	3883		1	l	65	7	65	
M M	8469 8475	8470 8477	l l	1 1	70 70	7	70 70		N N	$\frac{3892}{3932}$		1	1   1	65	7 7	65	
M	8479	8480	i	î	70	7	70		N	3936		i	ì	68	7	68	
M	8487	i	1	1	70	7	70		N	3957	3958	1	1	68	7	68	
M M	$\begin{array}{c} 8492 \\ 8495 \end{array}$	8493	1 1	1	70	7	70 70		N N	3962	3972	1 1	1	68	7	68	1
M	8497		l	1 1	70 70	7	70		N	$\begin{array}{c c} 3970 & \\ 4014 & \end{array}$	4016	1 1	1 1	68	7 7	68	
M	8499		ì	î	70	7	70		Ñ	4030	-010	î	i	67	7	67	
M	8534	8535	1	1	62	7	62		N	4035		1	1	67	7	67	
M   M	8547 8595	8596	l   l	1 1	$\frac{62}{58}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 58 \end{array}$	P	N N	$\begin{array}{c c} 4038 \\ 4112 \end{array}$	$\frac{4042}{4115}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1   1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 66 \end{vmatrix}$	7	66	
M	8634	8636	1	1	59	7	59	P	N	4120	4123	l	i	66	7	66	į
M	8756	8757	1	1	65	7	65	_	N	4158	4159	1	1	66	7	66	
M	8799		1	1	65	7	65		N	4166	4150	1	1	66	7	66	
M M	8851 8869	ì	1 1	1	69 <b>69</b>	7	69 69		N	$\begin{array}{c} 4169 \\ 4182 \end{array}$	$\frac{4170}{4183}$	1	1	66	7	$\begin{vmatrix} 66\\66 \end{vmatrix}$	
M	8878	8880	ì	î	69	7	69		N	4220	$\frac{1103}{4221}$	ī	î	61	7	61	P
M	8883	8884	1	1	69	7	69		N	4230	4231	1	1	61	7	61	P
M M	8925 8931	8928	l l	1 1	$\frac{68}{68}$	7	68 68		N N	$\frac{4242}{4251}$		1		$\begin{vmatrix} 61 \\ 56 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c } & 61 \\ \hline 56 \end{array}$	P P P
M	8933		1	i	68	7	68		N N	4315	4316	Ī	1	69	7	69	1
M	8943		l	1	68	7	68	_	N N	4348		1	1	69	7	69	
M N	8965 301	400	1	1	55 71	7 7	55 71	P US	N N	4399	$\frac{4402}{4558}$	l	1	69 69	7	69	
N	401	400	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{71}{67}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 67 \end{array}$	UD	N N	$4557 \\ 4575$	$\frac{4558}{4582}$	1	1 1	69	7 7	69	1
N N	451		ì	1	67	7	67		N N	4693		1	1	60	7	60	P
N	485	490	l	1	67	7	67		N	4701	4800	1	l	71	7	71	US
N N N	$\begin{array}{c} 494 \\ 580 \end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{67}{59}$	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 59 \end{array}$	P	N N	$\frac{4842}{4880}$	4883	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l 1	70 70	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
N	685	686	l	i l	54	7	5 <b>4</b>	P	N	4896	4897	ì	ì	70	7	70	-
N	823	ĺ	1	1	68	7	68		N	4930		1	1	67	7	67	
N	$\begin{array}{c} 959 \\ 982 \end{array}$	$\frac{962}{983}$	1	1	69 60	7	69		N	5018	5021	1 1	1	63 63	7	63	
N N N	986	903	l l	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69 69		N N	5030 5055		ì	1 1	63	7	63	
N	988		î	1	69	7	69		N	5109	5111	1	1	65	7	65	
N	994	995	1	1	69	7	69		N	5115	F100	1	1	65	7	65	
N N	998 1001	$999 \\ 1004$	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{69}{54}$	7	69 5 <b>4</b>	P	N N	5122   5129	5123	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
N	1201	1300	ì	i	71	7	71	US	N	5147	5151	ì	ì	65	7	65	
N	1364	1367	1	1	68	7	68		N	5176	5177	1	1	65	7	65	
N N	$\begin{array}{c} 1375 \\ 1412 \end{array}$	1376 1413	1	1	68 69	7	68		N	5195	5196	1	1	65	7 7	65	
N	1412	1413 1427	1 1	1 1	68 68	7	68 68		N N	5208 5273	5209	1 1	l l	67 67	7	67	
N	1469	1471	1	1	68	7	68		N	5277	5278	1	1	67	7	67	
N	1523		1	1	56	7	56	P	N	5283		1	1	67	7	67	}
N	2930	2931	1	1	62	7	62		N	5288		1	1	67	7	67	l

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

		ei titoli		Data llaq ltito	uale	cedol	prima a che sssere	20		Numero de	ei titoli		Dat lla q l tit	uale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US zione - P
Serie	dal	aJ	. €	estrat rimbo bile	to orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorta Ultimo sorta Drescrizione	Serie	đal	al		estra	tto orsa-	al t	essere ita itolo alto	
			G	М	A	м	<b>A</b>		ļ			G	М	A	м	<b>A</b>	Ultimo
N	5298	52 <b>99</b>	1	1	67	7	67		o	410	411	1	1	67	7	67	
N	5352	0200	î	î	58	7	58	P	ŏ	436	440	1	l	67	7	67	
Ŋ	5385	- 100	1	1	58	7	58	P	0	483	490	1	1	67	7	67	
N N	$\begin{array}{c c} 5401 \\ 5492 \end{array}$	$5490 \\ 5500$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7   7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	US US	0	873 955	056	1	I	68	7	68	
N	5848	5851	ì	i	61	7	61	P	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$	1201	$\frac{956}{1300}$	1	1 1	69 71	7	69	US.
N	5883	5884	î	î	61	7	61	P	ŏ	1354	1355	. i	ì	68	7	68	CD.
N	5932		1	1	68	7	68		0	1358		1	1	68	7	68	ļ
N	5964	5965	1	1	68	7	68		0	1369	1371	1	İ	68	7	68	1
N	5967 5970		1 1	1 1	$\frac{68}{68}$	7	68 68		0	$\frac{1377}{1406}$	$\frac{1381}{1407}$	] 1	1 1	68	7	68	
Ñ	6128	6135	i	i	70	7	70		löl	1429	1430	1	l	68	7	68	
N N	6180	6183	1	ī	70	7	70		ŏ	1438	1442	ì	ì	68	7	68	
N	6197	6200	1	1	70	7	70		0	1444		, 1	1	68	7	68	
N	6201	6300	1	1	71	7	71	US	0 0	1447	1448	1	1	68	! 7	68	
N N	$\begin{array}{c} 6356 \\ 6429 \end{array}  $	$\begin{array}{c} 6359 \\ 6432 \end{array}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 55 \end{array}$	7	70   55	Р	0	$egin{array}{c c} 1453 & \\ 1639 & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 1454 \\ 1640 \end{array}$	1		68	7 7	68	P.
N	6441	0402	i	1	55	7	55	P	lő	1821	1824	1	1 1	64	7	64	1 1
N	6505	6507	1	1	67	7	67	_	ŏ	1929	21.2	Î	î	63	7	63	
N	6517	6521	1	1	67	7	67		0	2211	2213	1	1	69	7	69	1
N N	6566	6567	l	1	67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 61 \end{array}$	P	0	2252		l	1	69	7	69	i
N	6681 6685		1 1	1	$\frac{61}{61}$	7	61	P	0	$\begin{array}{c c} 2317 \\ 2330 \end{array}$	2332	   	l I	70 70	7	70 70	4
N	6743	6744	î	î	68	7	68	1	l ŏ	2521	2002	î	i	70	1 :	70	[ ]
N N N N	6759	6760	1	1	68	7	68	!	Ó	2543	2544	Ī	1	70	7	70	) 
$\ddot{N}$	6932	6988	1	1	71	7	71	US	0	2777	2778	1	L	66	7	66	
7	7150 7216	7217	1   1	1 1	55 57	7	55 57	P P	0	$\frac{2780}{2859}$	2782	1	1	66	7 7	66	
Ñ	7253	,21,	i	i	57	7	57	P	lő	2868		l   l	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	69	
N	7303	7306	1	1	70	7	70	_	ŏ	3104	3107	î	î	69	7	69	1
N	7315	=010	1	1	70	7	70		0	3116		1	1	69	! 7	69	
N	7318   7323	$7319 \\ 7324$	l 1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	1	0	3128	3129	1	1	69	7	69	ļ
N	7339	1024	l	1	70	7	70		0	$egin{array}{c} 3136 \ 3142 \ \hline \end{array}$		l	1 1	69 69	7	69	
N	7347		ì	î	70	7	70		ŏ	4325		i	j	69	7	69	
N	7350		1	1	70	7	70	ļ	0	4332	4333	l	1	69	7	69	
N N	7354	7355	1		70	7	70		0 1	4383		1	l	69	7	69	
Ň	7359 7362	7364	1	1	$\frac{70}{70}$	7	70 70		0	4391 4396	4392	l	1 1	69	7 7	69 69	
N	7366	1004	lî	î	70	7	70		ΙŏΙ	4403		i	l	69	7	69	
N	7377	7381	1	1	70	7	70	}	0	4518		l	1	59	7	59	P
N .	7383	7385	1	1	70	7	70		0	4556		1	1	69	7	69	
N N	7387 7391	7393	1	1 1	70 70	7	70 70		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	4590 4595	4591	1	i 1	69	7 7	69	
N	7395	1000	î	i	70	7	70	ļ	ŏ	4668	4600 4669			$\frac{69}{60}$	1 7	69	P
$\mathbf{N}$	7398		1	1	70	7	70	ļ	ŏ	4675	2000	î	î	60	7	60	P
N	7622		1	1	61	7	61	P	0	4701	4800	1	1	71	7	71	US.
N	7669 7673	7670	1   1	1     1	61	7	61	P	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	4870		1	1	70	7	70	
Ň	7675		1	1	61 61	7	61 61	P	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	4877 4885		1   1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70	İ
N	7678		î	î	61	7	61	P	ŏ	4888	4893	ì	i	70	7	70	
Ñ	7682		1	1	61	7	61	P	0	4899	4900	1	1	70	7	70	
N N	7685		1	1	61	7	61	P	0	5013	5014	1	1	63	7	63	ļ
N	7768 8001	8100	$\frac{1}{1}$	1   1	64	7 7	64 71	us	0	5017		l	1	63	7	63	
Ñ	8239	6100	1	ì	66	7	66	UB	0	5120 5147		1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
N	8411	8414	1	1	70	7	70		ŏ	5181	5182	i	i	65	7	65	
N	8435		1	1	70	7	70		О	5231		1	1	67	7	67	
N N	8441 8509		1	1	70	7	70	ļ	0	5384	5385	1	1	58	7	58	P
N	8702	8703	1 1	1   1	$\begin{array}{c} 62 \\ 65 \end{array}$	7	62	l	0	5401	<b>549</b> 0	l	1	71	7	71	US
N	8705	8706	i	i	65	7	65		l ö	5492 5856	5500 5857	1 1	l	71   61	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ \hline 61 \\ \hline \end{array}$	US P
N	8712	8714	1	1	65	7	65	}	ŏ	5997	6000	ì	î	68	7	68	•
N	8743	*==-	1	1	65	7	65	1	0	6143	6144	1	1	70	7	70	1
N N	8764 8792	8771	1		65	7	65		0	6182	4000	1	1	70	7	70	770
$\mathbf{N}$	8797		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65	ļ	0	6201 6364	6300 6365	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US
$\mathbf{N}$	8945	8948	î	î	68	7	68	]	ŏ	6505	บอบอ	i	1	67	7	67	,
0	301	400	ī	1	71	7	71	US	ŏ	6932	6988	i	î	71	7	71	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Scrie	Numero	dei titoli	i e	l tita stra	iuale olo tto	della cedol deve un	lenza prima la che essere	sorteg US	Serie	Numero de	ei titoli	del il es	Data la q tito	uale olo :to	della cedol: deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US Ione - P
	dal	회	6 1	bile	orsa- e		itolo atto	Ultimo sort _ US Prescrizione		dal	al	e r	imbo bile		al ti	itolo atto	Ultimo sort US Prescrizione
	<u> </u>	1	G	M	A	м	A .					G	M	<b>A</b>	м	A	Ult.
0 0 0 0	7007 7314 7317 7323	7008 7315 7324	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 70 70	7 7 7	69 70 70 70		Q Q Q Q	10536 10550 10552 10557	10537 10553 10558	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70	
0 0 0 0 0	7374 7561 7570 7596 7606 7643	7379 7566 7600	1 1 1 1	1 1 1 1	70 56 56 56 61 61	7 7 7 7 7	70 56 56 56 61	P P P P	99999	10562 10565 10594 10600 10656 10992	10563 10569 10597 10659	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 61 66	7 7 7 7 7	70 70 70 70 61 66	P
0 0 0 0 0	7645 7655 7663 7781 7794 7797	7782	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 64 64 64 67	7 7 7 7 7 7	61 61 61 64 64 64 67	P P	<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	11202 11210 11222 11307 11324 11364	11205 11217	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 68 68 68	7 7 7 7 7	69 69 69 68 68	
0 0 0	7822 7830 7850 7860 7872 7891	7863 7876	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67		999999	11390 11423 11479 11601 11792	11700 11800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 63 63 71 70 70	7 7 7 7 7 7	68 63 63 71 70 70	US
0 0 0 0	7902 8001 8327 8757 8769	7903 8100 8328 8760 8772	1 1 1 1	1 1 1 1	66 71 63 65 65	7 7 7 7	66 71 63 65 65	US	Q Q Q Q Q Q	11935 11964 12125 12191 12209	11936 12192 12210	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 62 62 61	7 7 7 7	69 69 62 62 61	P
0 0 0 0 0	8775 8790 8810 8935 8950 8981	8793 8811	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 58 68 68 55	7 7 7 7 7	65 65 58 68 68 55	P	Q   Q   Q   Q   Q	12216 12316 12322 12351 12395 12397	12217 12317 12325 12399	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	61 68 68 68 68 68	P
P P P P	9501 11601 12601 13707 14256	9600 11700 12700 13778	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 69	7 7 7 7	71 71 71 71 69	US US US US	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	12404 12418 12431 12434 12438	12405 12422 12435 12441	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69	
P Q Q Q Q	15201 9004 9012 9054 9068 9110	15300 9006	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 62 62 62 62 62 68	7 7 7 7	71 62 62 62 62 62 68	US	3000000	12444 12448 12500 12505 12525 12536	12449 12506 12526 12539	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 57 67 67 67	7 7 7 7 7	69 69 57 67 67 67	P
99999	9251 9501 9728 9804 9813	9252 9600 9729 9805 9815	1 1 1 1	1 1 1 1	65 71 57 70 70	7 7 7 7 7	65 71 57 70 70	US P	l Q	12563 12571 12585 12601 12842	12572 12586 12700 12845	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 71 69	7 7 7 7 7	67 67 67 71 69	US
<i>90000</i>	9845 9850 9863 9868 9877 9897	9846 9851 9866 9869 9880 9900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70			12857 12951 12970 12992 13069 13093	12864 12957 12971 13071 13094	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	55 59 59 59 59 58 58	7 7 7 7 7	55 59 59 59 58 58	P P P P
<i>ੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑ</i>	9915 9931 9935 10149 10154 10171 10200 10242	9922 9936 10150	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 67 67 67 67	P	000000000000000000000000000000000000000	13100 13101 13124 13132 13136 13157 13185 13208	13103 13125 13133 13137 13159 13186 13211	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 60 60 60 67 67 70	77777777777	58 60 60 60 67 67 70 70	P P P P P P
, QQQQQ	10252 10258 10297 10501 10523	10260 10298 10502 10524	1 1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 70 70	7 7 7 7 7	64 64 64 70 70		<b>7</b> 0000	13278 13426 13437 13447 13457	13279 13433 13449	1 1 1 1 1	1 1 1 1	59 69 69 69 69	7 7 7 7	59 69 69 69 69	P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US ione - P		Numero dei	titoli	il	Data la q l tito	uale olo	della cedol deve	a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti	itolo	l'Itimo sort = US Prescrizione
			G	м	A	м_	A	Ultimo = Prescriz			-	G	и	A	м	A	l'Itimo = Preserizi
	19709	10504		,	0.5	_	07		, n	11500			١,	70	_	50	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$13503 \mid 13523 \mid$	$13504 \\ 13524$	1   1	1   1	67 67	7	67	1	R R	11709 11716	11717	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
Q	13646	10	1	1	63	7	63	7.70	R	11733		1	1	70	7	70	
Q	$13707 \\ 13829$	13778	1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 66 \end{array}$	7	71 66	US	R R	$11740 \ 11753$	11741	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
ă	13884		1 1	1	66	7	66		R	11762	$\frac{11758}{11763}$	1		70	7	70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	13889	13890	ī	ī	66	7	66		R	11775	11776	1	ì	70	7	70	
Q	14101	14103	1	1	67	7	67		R	11780	11781	1	1	70	7	70	
Q	14185 14193	14186	1 1	1	67 67	7 7	$\begin{array}{ c c c } 67 \\ 67 \end{array}$	1	R R	11788 11797	$11789 \\ 11799$	1 1	l l	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
ŏ	14195		l	l	67	7	67		R	11848	11799	l	1	60	7 7	60	P
$\tilde{\mathbf{Q}}$	14223		ī	ī	64	7	64		R	11902	11903	l	ī	69	7	69	_
Q	14226	7.20.4	1	1	69	7	69		R	11905	11908	1	1	69	7	69	
8	14291 14396	14294	1 1	1 1	69 60	7	69	P	R R	$egin{array}{c c} 11915 & & \\ 12133 & & \\ \end{array}$	11916	1 1		69 62	7	69	
ă	14398		i	l	60	7	60	P	R	12154	12155	1	1	62	7	62	1
Q	14463		1	1	56	7	56	P	R	12158	12159	ì	1	62	7	62	
\mathbf{Q}	14705	14708	1	1	69	7	69		R	12415	12418	1	1	69	7	69	
Q	15103 15201	$15132 \\ 15300$	l	1	$\begin{array}{ c c }\hline 63\\ 71\end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 63 \\ 71 \end{vmatrix}$	US	R R	12431 12436	12434	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		69	7	69	
ă	15318	15319	ì	1	70	7	70	0.5	R	12601	12700	1	l	71	7	71	US
Q	15346	15347	1	1	70	7	70		R	12781	12782	1	1	57	7	57	P
Q	15396		1	1	70	7	70		R	12807	12808	1	1	69	7	69	ļ
8	$15400 \\ 15755$	15758	1 1	1 1	70 60	7	70 60	P	R R	$egin{array}{c c} 12823 & \\ 12868 & \\ \end{array}$	12850	1	l l	69 55	7	69 55	P
Ř	9001	9002	l	1	62	7	62	r	R	12896	12897	l	1	55	7	55	P
R	9058	9059	ĺ	1	62	7	62		R	13210	12001	ì	ì	70	7	70	-
R	9064	9065	1	1	62	7	62	ì	R	13217	13220	1	1	70	7	70	
R R	9152 9168	9175	l	1 1	68	7	68		R R	$egin{array}{c c} 13225 & \\ 13235 & \end{array}$	13228	1 1	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	70 70	1
R	9204	3110	i	1	65	7	65		R	13242	13236	1	1	170	7	70	
R	9222	9225	1	1	65	7	65	}	R	13273	13274	1	ì	59	7	59	P
R R	9235	00-0	l	1	65	7	65	1	R	13312	13313	1	1	63	7	63	
R	$ \begin{array}{c c} 9247 \\ 9264 \end{array} $	$9250 \\ 9267$	l	1 1	65	7	65 65		R R	13448 13470	19471	1 1	l l	69	7	69	
R	9461	9462	i	i	56	7	56	P	R	13476	13471 13477	l	1	69	7	69	1
R	9471	9476	1	1	56	7	56	P	R	13502	13503	ĺ	ì	67	7	67	
R R	9501	9600	1	1	71	7	71	US	R	13508		1	l	67	1 7	67	
R	$\begin{array}{c} 9606 \\ 9610 \end{array}$	9607	l	1 1	59 59	7	59 59	P	$\begin{bmatrix} R \\ R \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 13581 & \\ 13678 & \\ \end{array}$	$\frac{13582}{13688}$			67 65	7	67 65	
R	9867	9870	ì	î	70	7	70	1 -	R	13707	13778	l	1	71	7	71	US
R	9891	9896	1	1	70	7	70		R	13994	13995	1	1	56	7	56	P
R R	9904 9915	9916	1 1	1	66	7	66	İ	R	14022	14029	1	1	65	7	65	
R	9934	5510	1	1 1	66	7	66	i	R R	$egin{array}{c c} 14125 & & \\ 14156 & & \\ \end{array}$	$\frac{14128}{14157}$	1 1		67 67	7 7	67	1
R	10135	10136	1	1	60	7	60	P	R	14220	14222	i	i	64	7	64	i
R R	$10200 \mid 10280 \mid$	10000	1	1	67	7	67		R	14279		1	l	69	7	69	-
R	10280	$\frac{10283}{10289}$	1 1	1 1	64	7 7	64		R R	$\begin{array}{c c} 14281 \\ 14365 \end{array}$	14900	1	1	69	7 7	69	P
R	10477	10400	l	l	58	7	58	P	R	14508	14366	l	1 1	60	7	61	P
\mathbf{R}	10504	10505	1	1	70	7	70		R	14812		î	î	68	7	68	1
R R	$10507 \\ 10521$	10508	1	l	70	7	70		R	14925		1	1	57	7	57	P
\mathbf{R}	10521	10522	1	l l	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	70 70		R R	15201 15307	$15300 \\ 15312$	1	l l	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	US
R R	10554		li	ì	70	7	70		R	15560	10512	l	1	66	7	66	
R	10557		l	1	70	7	70		S	9101		î	ì	68	7	68	
R R	10564 10581	10582	l	l	70	7	70		S	9150	9151	1	1	68	7	68	
Ř	10581	10582	l l	1 1	70 70	7	70 70		SS	9217 9291	9224	l	1	65	7	65	
R R R	10589	10600	l	i	70	7	70		ŝ	9291 9501	9600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65	US
R	10697	10698	1	1	61	7	61	P	S	9839	9840	ì	ì	70	7	70	
R R	10932 10940	10937	1	ļ	66	7	66	1	S	9867		1	1	70	7	70	
R	10940		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66		S	9896	9897	1	l	70	7	70	
R R	11374	11376	l	ì	68	7	68	1	S	$10242 \\ 10271$	10243	1 1	1 1	64	7 7	64 64	
\mathbf{R}	11399	11400	1	1	68	7	68	1	S	10533		î	î	70	7	70	1
R R	11411 11601	11412	1	l	63	7	63	170	S S	11493	11496	1	1	63	7	63	
R	11705	11700		1 1	71 70	7 7	71 70	US	S	11601 11704	11700	1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	71 70	US
			ı -	1 -	٠, ١	Ι'	'''	1	. u	11104	11705	l	1 1	70	1 1	10	l

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

					_												
Sant-	Numero	dei titoli	j	Dat lla c l tit estra	piale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	5" "	Serie	Numero d	lei titoli	i:	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol devo	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	èı	rimb bil	orsa- e	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Berie	dal	al		imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	no sc = J
			G	М	A	М	A	Ultimo :				G	М	A	м	A	Ultimo sort = US Prescrizione
							1							[
$rac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	11708 11710	11713	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		U U	9847 9870	9850	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
\mathbf{s}	11719	11726	1	1	70	7	70		U	9879	9880	ì	ì	70	7	70	1
${f s}$	11743 11781	11750 11784	1 1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		U U	9897		1	1	70	7	70	
\mathbf{s}	11940	11764	ì	1	69	7	69		l ซี	$oxed{9944} 10102$		1 1	1 1	66 59	7	66 59	P
\mathbf{s}	11945		1	1	69	7	69		U	10119		1	1	59	7	59	P P
s s	11960 12601	12700	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	7	69	us	U U	10140 10146	10147	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1	60	7	60	P
\mathbf{s}	13707	13778	1	1	71	7	71	US	U	10151	10153	î	1	67	7	67	r
S S	14557 14687	14561	1	1	55	7	$\frac{55}{62}$	P	UU	10263		1	1	64	7	64	
S	14708	14690 14709	1 1	1 1	62 69	7 7	69		lΰ	$10271 \\ 10297$		1	1	64 64	7 7	64 64	
\mathbf{s}	14907		1	1	57	7	57	P	U	10491	10494	ì	1	58	7	58	P
$rac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	$15201 \\ 15755$	$15300 \\ 15757$	1 1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 60 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ 60 \\ \hline \end{array}$	US P	U U	$oxed{10511}{10513}$	10515	1	1	70	7	70	ł
T	9001	19797	i	1	62	7	62	ı	ប៉	10513	$10515 \\ 10526$	1 1	1 1	70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	İ
T	9107	9109	1	ļ	68	7	68		ប្	10531		1	1	70	7	70	
${f T}$	$ \begin{array}{c c} 9133 \\ 9161 \end{array} $	$\frac{9140}{9162}$	1 1	1 1	68	7	68 68		U U	$10564 \\ 10674$	10675	l l	1 1	70 61	7	70 61	P
\mathbf{T}	9189	9192	ì	î	68	7	68		U	10901	10904	ì	i	66	7	66	1
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	9228	0045	l	1	65	7	65		U	10918	10919	ļ	1	66	7	66	
\mathbf{T}	$ \begin{array}{c c} 9244 \\ 9483 \end{array} $	9247 9484	1 1	1 1	65 56	7	65 56	P	U U	$10968 \\ 10993$		l	1 1	66	7	66	Ì
T	9501	9600	1	1	71	7	71	ŪS	U	10995	11000	1	1	66	7	66	ŀ
$\begin{bmatrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix}$	9804 9815	9805	1 1	l 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70		U U	$11077 \\ 11163$	11078	1	1	64 65	7	64	
$\dot{\mathbf{T}}$	10512		l	l	70	7	70		ŭ	11103	$\frac{11165}{11233}$		1	69	7	65	
T	10518	10519	1	1	70	7	70	ľ	\mathbf{U}	11265		1	1	58	7	58	P P
f T	$\begin{array}{c} 10531 \\ 10542 \end{array}$	$10532 \\ 10546$	1 1	l 1	70 70	7	70 70		U U	$\begin{array}{c c} 11278 \\ 11308 \end{array}$	11281 11309	1 1	1	58	7	58 68	P
\mathbf{T}	10578	10579	1	1	70	7	70		U	11333	11000	1	1	68	7	68	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$10590 \\ 10595$	10500	1	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7	70 70		U U	$\begin{array}{c} 11386 \\ 11392 \end{array}$	11387	1	1	68	7	68 68	
Ť	11601	$\begin{array}{c} 10598 \\ 11700 \end{array}$	1	1	70	7	71	US	บั	11392	11395	1 1	1	68	7	68	
T	12316	12317	l	1	68	7	68		U	11400	11=00	1	1	68	7	68	170
$egin{array}{c} \mathbf{T} \ \mathbf{T} \end{array}$	$12324 \\ 12327$		1 1	l l	68 68	7	68 68		U U	11601 11701	11700	1 1	1 1	71 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\70 \end{array}$	US
\mathbf{T}	12335	12336	1	1	68	7	68		U	11712	11713	1	1	70	7	70	
T	12601	12700	1	1		7	71	US	U	11721	11729	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70	}
$f{T}$	$\begin{array}{c} 12810 \\ 13229 \end{array}$	13230	1 1	1 1	69 70	7 7	69 70		U	$11723 \mid 11739 \mid$	11129	i	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70	
\mathbf{T}	13238		1	1	70	7	70		U	11749	11750	1	1	70	7	70	
T T	$egin{array}{c} 13243 \ 13253 \ \end{array}$	13248	l I	1 1	70 59	7 7	70 59	P	U U	11757 11769	11764	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70	
\mathbf{T}	13437		î	1	69	7	69	_	U	11789	11792	1	1	70	7	70	
T T	13707 14035	$13778 \\ 14036$	1	1 1	71 65	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ \hline 65 \\ \hline \end{array}$	US	U U	11795 11917	11796	1 1	1 1	70 69	7	70 69	
${f T}$	14033	14030	1 1	l	69	7	69	ľ	Ŭ	11969		i	i	69	7	69	
T	14279	14280	l	1	69	7	69		U	11997		1	1	69	7	69	
T T T	14623 14690	$14624 \\ 14692$	1 1	1 1	62 62	7	$\begin{array}{ c c }\hline 62 \\ 62 \\ \end{array}$		U U	$12326 \\ 12415$	12416	1 1	1	68	7	68	
T T	15069	14002	ì	î	56	7	56	P	U	12421	12422	1	1	69	7	69	
T	15117	15118	1	1	63	7	63 63		U U	12425 12601	12700	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	7	69	US
T T T	15126 15201	15300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 63\\ 71\\ \end{array}$	7	71	us	บั	12811	12812	î	ì	69	7	69	
T	15325	15330	1	1	70	7	70		U	12853	12856	1	1	55	7	55	P
\mathbf{T}	15424 15766		1 1	1 1	60	7	60	P P	U U	13052 13076	13053	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	7 7	58 58	P
U	9137		ì	î	68	7	68	1	U	13079		1	1	58	7	58	P P
U	9168	0404	1	1	68	7	68	ъ	U	13099 13168	13100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58	7	58 67	P
U U	9493 9501	9494 9600	1 1	1 1	56 71	7	56 71	US US	U	13171	13169 13174	1 1	1	67	7	67	
Ū	9721	9722	1	1	57	7	57	P	U	13189	13190	1	1	67	7	67	}
U U U	9801 9820	9802	1 1	I 1	70 70	7	70		U	13205 13210	13212	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	
ŭ	9823	9826	i	1	70	7	70	ļ	U	13215	13216	1	1	70	7	70	
Ŭ U U	9831	9834	1	1	70	7	70	1	U	13220 13223		1	1	70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70	
U	9843	9844	1	1	70	7	70		"	13223		*	1	'	'	.0	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero dei	i titoli	i	il tit est ra	quale olo tto	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	sorteggio US done = P	Serie	Numero de	i titoli	i	l tit estra	luale olo tto	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteggio US
See 18	dal	al	e :	rimb bil-	orsa- e		itolo atto	Ultimo sort		dal	al	e i	bil	orsa- e		itolo atto	Ultimo sorte
			G	M	A	м	A	Pa Cle	.]			a	м	A .	м	A	
.,	13229	13230		١,	70	7	70			9471		,		56	,	re.	P
U U	13229	13241	1	1 1	70	7	70		V	9493		1 1	1 1	56	7 7	56	P
U	13245	13246	1	1	70	7	70	i	V	9501	9600	1	1	71	7	71	US
U	13431 13436	$13432 \\ 13438$	1 1	1 1	69	7	69 69	1		$\begin{array}{c c}9622\\9821\end{array}$		1 1	1 1	59 70	7	59 70	P
ŭ	13481	13400	î	î	69	7	69		\mathbf{v}	9867		ì	i	70	7	70	ĺ
U	13552	13555	1	1	67	7	67	 	V	9882		1	1	70	7	70	Ì
บ	$13707 \\ 13813$	13778	1 1	1 1	71 66	7	71 66	US	V	9886 9888	9890	1 1	1 1	70	7	70	
ซี	13972		l i	l	56	7	56	P	i v	9896	9900	i	l	70	7	70	İ
U	14028	14029	1	1	65	7	65		Y	9912		1	1	66	7	66	
U U	14032 14067		1 1	1 1	65 65	7	65		V	9918 9934	9920 9935	1 1	1 1	66 66	7 7	66	
ŭ	14102		i	l	67	7	67		ł v l	9938	9939	ì	l	66	7	66	
U	14107		1	1	67	7	67	! !	y	9948		1	1	66	7	66	Ì
U U	14181 14191	$14186 \\ 14192$		1 1	67	7	67 67			$\begin{array}{c c} 9957 \\ 10103 \end{array}$	$9958 \\ 10104$	1 1	1 1	66 59	7 7	66 59	P
ซี l	14240	14152	i	1	69	7	69	;	$\mathbf{\dot{v}}$	10115	10104	l	1	59	7	59	P
U	14254		1	1	69	7	69) 	V	10144		1	1	60	7	60	P
U	$egin{array}{c c} 14256 & \\ 14263 & \\ \end{array}$	$14257 \\ 14266$	l	1 1	69 69	7 7	69 69		V	$10184 \\ 10195$	$10186 \\ 10197$	1 1	1 1	67	7 7	67	
υi	14496	14200	ì	l	56	7	56	P	l v	10466	10469	ì	1	58	7	58	P
Ū	14515	14516	1	1	61	7	61	P	I V	10501	10502	1	1	70	7	70	
U	$egin{array}{c c} 14566 & & \\ 14585 & & \\ \end{array}$	14569	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 61	7	55 61	P	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	10504 10509	10510	1 1	1	70 70	7	70	
Ü	14588		1	1	61	7	61	P	$\mathbf{I} \cdot \mathbf{v} +$	10505	10510	l	1 1	70	7	70	ĺ
U	14590	14592	1	1	61	7	61	P	V L	10542		1	1	70	7	70	
U U	14635 14647	$14638 \\ 14648$	l l	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	62	1	$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 10544 \\ 10570 \end{array}$	10571	1	' l	70	7	70	1
Ŭ	14663	14664	î	i	62	7	62	j	l v i	10582	10.571	1	i 1	170	7	70	
U	14701	14702	1	1	69	7	69		N.	10661		1	l	10	7	61	P
U	14724 14727	14728	1		69	7 7	69 69		V	$rac{11208}{11217}$	$\frac{11211}{11219}$	1 1	1 1	69 69	7	69 69	i
ŭ	14814	14816	1	l	68	7	68	ı	$\mathbf{\dot{v}}$!	11228^{\pm}	11231	l	1	69	7	69	
Ü	14851	14852	1	' l	68	7	68	•	Y.	11337		1	l	68	7	68	
U	$\frac{14868}{14884}$	14870	1	: 1 . 1	68	7	68 68		V	$\frac{11601}{11750}$	11700 11757	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{171}{70}$	7 7	† 71 70	US
$\ddot{\mathrm{U}}$	14893		l	ì	68	7	68	'	Ý	11778	117.57	1	1	70	7	70	İ
Ü	14913	14914		1	57	7	57	P	y y	11905		1	l	69	7	69	
U	$\frac{14920}{14925}$		1	1 1	57 57	7	57 57	P P	V V	$\frac{11919}{11926}$		1	l I	$\frac{69}{69}$	7	69 69	:
U	14928	14931	ì	i	57	7	57	þ	l ÿ	11940		ì	ì	69	1 7	69	
U	14934	14935	1	l	57	7	57	P	[V	11949	110	1	1	69	7	69	l I
Ŭ	$\frac{14942}{15111}$		1 1	1	57 63	7	57 63	P	V	$\frac{11981}{11985}$	11983	l i	l	: 69 ! 69		$\begin{bmatrix} 69 \\ 69 \end{bmatrix}$	
U	15201	15300		î	71	7	7 L	US	V	12218	12219	i	i	61	7	61	P
U	$\frac{15306}{15602}$	1.5009	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	!	V.	12326		1	1	68	7	68	
U	15618	$15603 \\ 15621$	1 1	' 1 1	64 64	7	64 64		V :	$rac{12432}{12560}^{+}$	12433	1	1 1	69 67	7 7	69 67	į į
\mathbf{U}	15628	15631	1	1	6 4	7	64		V	12601^{-1}	12700	ĺ	l	71	7	71	ĽS
U	15656 15766	15657 15767	l l	1	64	7	64	ъ	V.	12801		l	1	69	7	69	
U	15770	$15767 \\ 15771$	1	1 1	60 60	7 7	60 60	P P	V	$egin{array}{c} 12832 & & & \\ 12847 & & & \\ & & & \end{array}$	12848	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
U	15778		1	1	60	7	60	$\bar{\mathbf{P}}$	V	12869	22010	Î	ì	55	7	55	P
v	$\begin{array}{c c}9106\\9110\end{array}$		1 1	l	68	7 7	68		V.	12891	10310	1	1	55	7	55	P
V	9117	9118	l l	1 1	68 68	7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$		V	$13205 \mid 13434 \mid$	$13213 \\ 13435$	l l	1 1	70 69	7	70 69	
V	9159	9162	ī	1	68	7	68		V	13518	13519	ì	ì	67	7	67	
\mathbf{v}	9165 9169	9166 9171	1	1	68	7	68		V	13548	13551	l	1	67	7	67	
v	9176	9171 9177	l l	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	7 7	68 68		V	$13581 \\ 13631$	$\frac{13585}{13632}$	1 1	1	67 63	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 63 \end{array}$	
V	9187	9200	ı	1	68	7	68		V	13707	13778	ì.	1	71	7	71	US
v	$egin{array}{c} 9201 \\ 9204 \\ \end{array}$	9202	1	1	65	7	65		V	13807	i	l	1	66	7	66	
\mathbf{v}	9212	9207	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		V	13848 13887	$\frac{13851}{13888}$	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
\mathbf{v}	9222	9225	1	1	65	7	65		v	14122		i	ì	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	9231 9236	9232 9237	1 1	1 1	65 65	7	65 65		V V	14125	14126	1	1	67	7	67	
$\dot{\mathbf{v}}$	9256	9257	1	1	65	7	65 65		V V	14140 14144	14141 14146	1	1 1	67 67	7	67 67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Numero	dei titoli] i	l tit	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere] 5		Numero de	i titoli	i	l tit	luale olo	della cedol	lenza prima la che essere	3 E	10 = P
V		dal	al	è	rim b	orsa.	alt	itolo	mo 80	Serie	del	al		rimb	orsa-	al t	ita itolo atto	mo sor	Prescrizione
Y				G	M	<u> </u>	м	A	Dree Pree				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
V		14151		1	1	67	7	67		z	13580	13581	1	1	67	7	67		
V		14192	14194	1	1	1 '	7	1				13616	1	1	63	7	63		
V			14251			1						13778			63 71	7	63	υ	S
V		14286		1	1	69	7	69		Z	14126		1	1	67	7	67		-
Y			14297			1			D						61	7	61	F	
V			15098				7	1		\mathbf{z}	15201				71	7	71	Ū	
V			17900									15962			60	7	60	F	>
V			15300						US						68	7 7	68		
V				1	1	70	7	70		AB	16028		1	1	68	7	68		
V												16031			68	7 7	68		
V	Ì							1	i			16286			58	7	58	F	>
V								1							70	7	70		
V						l							ı		70	7	70 70		
V		15631			1	l	7	64		AB	16337		1	1	70	7	70		
V 15674 15677 1 1 64 7 64 AB 16655 16666 1 1 1 64 7 64 AB 16839 16839 16842 1 1 1 1 70 7 70 AB 17348 1 1 70 7 70 AB 17348 1 1 70 7 70 AB 17348 1 1 1 1 70 7 70 AB 17348 1			15640			t .									70	7 7	70		
Table Tabl			15677												66	7	70 66		
Z		15682		1	1	64	7	64		AB	16839	16842	1	1	67	7	67		_
The color of the			9600						US			17200			71	7	71 64	U	s
Z			9893						<u> </u>						64	;	64		
Z	ļ	10281		1	1		7				17492		,		62	7	62	1	
Z	}														70 70	7	70 70		
Z						1		1							68	7	68		
The color of the												18373			65	7	65		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10585					1				18600			71	7	68	U	S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10912	10913					1	1				1	1	70	7	70		_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			11056			1		1				18766	,		68	7 7	68 62		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			11120					1				19205			67	7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11239						1							67	7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															71	7	67 71	U	s
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11342							1		19369	19391	1	1	71	7	71	l U	S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11385	11500						TIG		19509	19512			57	7 7	57 57	I I	?
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11703							08			16030			68	7	68	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11743	11115	1	1	70	7	70		AC	16046		1		67	7	67	Î	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11771		I -							16321				70 70	7 7	70 70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11909	11910	1						AC	16363		1	1	70	7	70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	11915	11916		1						16387	1,690.4			70	7	70 70		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11943	11946					1	ł		16393	16394		1	67	7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	12101		1	1	62	7	62		AC	16812				67	7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	İ	12189	19900												67	7 7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12315	12308			1			ł						67	7	67		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	İ	12334	12335	1	1	68	7	68		AC	17101				71	7	71	U	S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		12366 12376	12373						İ	AC AC	17203	17208 17397			64	7	61 64	1	:
		12401	12377					1		AC	17446	17449	1	1	62	7	62		.~
		12423				69	7	69		AC	18501				71	7 7	71 70	U	S
$A_{I} = A_{I} + A_{I$		$\begin{array}{c} 12538 \\ 12548 \end{array}$				67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67		AC AC	18654 18663	18055	1	1	70	7	70		
Z 12601 12700 1 1 71 7 71 US AC 18670 18674 1 1 1 70		12601	12700	1	1	71	7	71	US	AC	18670		1	1	70	7	70		
		13453									18699	18700			70 61	7 7	70 61	1	•
Z 13515 13517 1 1 67 7 67 AC 19247 19248 1 1 6			13517							AC AC	19247	19248			67	7	67	1 1	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		13524		1	1	67	7	67		AC	19262		1	1	67	7	67		
		13575 13579									19267				67	7 7	67		

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

Serie –	Numero dei	titoli	j	l tit estra	juale olo	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	sorteg US ione	Serie	Numero dei	titoli	dal il e	Date la q tito strat	uale olo oto	della cedol deve	enza prima a che essere ita	G D
	dal	al		bil			itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			 G	<u>M</u>	A	M	<u> </u>	\$ & 				G	M	A	м 	<u>a</u> 	5
AC	19312	19360	1	1	71	7	71	US	AE	16391		1	1	70	7	70	
AC	19369	19391	1	ļ	71	7	71	US	AE	16618	16620	1	1	66	7	66	
AC	19904	19911 19925	1	1	63 63	7 7	63 63		AE AE	16857 17101	$16860 \\ 17200$	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 67\\ 71\\ \end{array}$	U
AC AC	$\begin{array}{c c} 19923 \\ 19974 \end{array}$	19925 19975	1 1	i	63	7	63	ļ	AE AE	17218	17200	i	î	61	7	61	Ĕ
AC	20005	20006	î	î	69	7	69		AE	17237	17238	ī	ī	61	7	61	Ē
AC	20010	20013	1	1	69	7	69	ľ	AE	17309		1	1	64	7	64	
AC	20025	20020	1	1	69	7	69		AE	$\begin{array}{c c} 17312 \\ 17337 \end{array}$	17338	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64	
AC AC	$20036 \\ 20044$	$20039 \\ 20047$	1 1	1	69 69	7 7	69 69		AE AE	17341	17555	l	1	64	7	64	
AC AC	20049	20058	i	i	69	7	69		AE	17345		î	î	64	7	64	
AČ	20071	20072	1	1	69	7	69		AE	17349	17356	1	1	64	7	64	
AC	20074		1	1	69	7	69		AE	17375		1	1	64	7	64	ļ
AC	20077	20080	1	1 1	69 69	7 7	69		AE AE	$17379 \ 17385$	17388	1 1	$\frac{1}{1}$	64	7 7	64 64	
AC AC	$\frac{20086}{20107}$	20108	1 1	l	65	7	69 65		AE AE	17437	17438	1	1	62	7	62	l
AC	20113	20116	î	î	65	7	65		AE	17440	17441	ī	ī	62	7	62	
AC	20119		1	1	65	7	65		AE	17444	17445	1	1	62	7	62	
AD	15955		1	1	60	7	60	P	AE	17715		1	l	66	7	66	ĺ
AD	16094	16286	1	1 1	68 58	7 7	68	P	AE AE	$begin{array}{c c} 17725 & & & \\ 17730 & & & \\ \hline \end{array}$	17731	1 1	1 1	66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66	
$^{ m AD}_{ m AD}$	$\frac{16279}{16308}$	16310		1	70	7	58 70	r	AE	17740	177.51	ì	ì	66	7	66	
AD	16316	10010	î	î	70	7	70		AE	17743	17744	ì	1	66	7	66	
AD	16318	16319	1	1	70	7	70		AE	17746		1	1	66	7	66	į
AD	16333	16334	1	1	70	7	70		AE	17748	18854	1	1	66	7	66	
AD AD	$\begin{array}{c c} 16351 \\ 16835 \end{array}$	$16352 \\ 16836$	1 1	1 1	70 67	7 7	70 67		AE AE	$17773 \\ 17830$	$17774 \\ 17832$	1 1	1 1	66	7	66	
AD AD	16851	16852	i	i	67	7	67		AE	17834	17002	ì	i	70	7	70	
AD	17101	17200	1	l	71	7	71	US	AE	17839	17842	1	1	70	7	70	
AD	17315	17316	1	l	64	7	64		AE	17844		1	1	70	7	70	
AD	17318	$17319 \\ 17357$	l	l l	64 64	7	64		AE	17850	17853	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
AD AD	$\begin{array}{c} 17354 \\ 17367 \end{array}$	17369	1	l	64	7	$egin{array}{ccc} 64 \ 64 \end{array}$		AE AE	$rac{17858}{17862} +$	17859		i	70	7	70	
AD	17387	170,00	î	ì	64	7	64		AE :	17865	17868	Ļî	î	1 70	7	70	
AD	17395	17396	l 1	l	64	7	64		AE	17884	17885	1	1	68	7	68	
AD	17463		1	1	62	7	62		AE	17891	3=0=0	! 1	1	68	7	68	
AD AD	$\begin{array}{c c} 17716 \\ 17745 \end{array}$	17746	1 1	l l	66 66	7	66		AE AE	17955	17956 18056	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	69 60	7 7	69	١,
AD AD	17783	17746 17784	1	l	66	7	66 66		AE	$18055 \mid 18062 \mid$	18000	l	1	60	7	60	
ÃĎ,	17823		ĺ	ī	70	7	70		AE	18072		1	1	60	7	60]
AD	17825		1	1	70	7	70		AE	18314	18315	1	1	65		65	
AD	$\begin{array}{c c} 17844 \\ 17959 \end{array}$	17845	1	1	70	7	70		AE	18501	18600		1 1	71 70	7 7	71 70	U
AD AD	17983	17984	1	1 1	69 69	7	69 69		AE AE	$\frac{18607}{18776}$	18610	1	ì	65	7	65	
AD	18425	18426	î	î	68	7	68		AE	18783		ī	ì	68	7	68	Ì
AD	18465	18466	1	1	68	7	68		AE	18851		1	1	58	7	58	
AD	18501	18600	1	1	71	7	71	US	AE	18866		1	l	58	7	58	1
AD AD	$egin{array}{c c} 18632 & \\ 18643 & \\ \hline \end{array}$	$18633 \\ 18644$	1	1 1	70 70	7	70 70		AE AE	$\frac{18912}{18921}$	18922	1 1		$\frac{62}{62}$	7 7	62	
AD	18649	18652	ì	1	70	7	70		AE	19252	100	ì	1	67	7	67	
AD	18667	18668	1	l	70	7	70	ļ	AE	19269	19271	1	1	67	7	67	
AD	18671	10000	l	l	70	7	70	776.	AE	19274	*0.50	1	l	67	7	67	
AD AD	$\begin{array}{c c} 19312 \\ 19369 \end{array}$	$19360 \\ 19391$	1 1	l l	71	7	71	US	AE	19287	19290	1		$\frac{67}{71}$	7 7	67	υ
AD AD	19723	19991	1	1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 63 \end{array}$	7 7	71 63	los	AE AE	$19312 \\ 19369$	19360 19391	1 1	1	71	7	71	Ü
AD	19753	19754	î	i	63	7	63	İ	AE	19802	19803	i	Î	69	7	69	~
AD	20035	20038	1	1	69	7	69		AE	19807	19809	1	1	69	7	69	1
AD	20074	20075	1	1	69	7	69		AE	20096	20097	1	l	69	7	69	
AD AD	$\frac{20079}{20108}$	20109	1	1	69	7	69	i	AE	20099		1	l	1 69 1 65	7 7	69 65	
AD AD	20116	$\frac{20109}{20117}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	$\begin{array}{ c c c } & 65 \\ \hline & 65 \end{array}$		AE AE	20109 20121	20122	1 1	1 1	65 65	7	65	
AD	20137	20117	1	i	65	7	65		AE AE	20135	20122	1	1	65	7	65	
AD	20141		1	1	65	7	65		AE	20145	20146	1	1	65	7	65	
AE	16001	16025	1	1	68	7	68		AE	20156		1	l	65	7	65	
AE AE	$\begin{array}{c c} 16330 \\ 16348 \end{array}$	16333		1	70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		AE	20195	1,0000	1	l	65	7 7	65	
AE AE	16348 16360	16351 16363	1 1		70 70	7 7	70 70		AF AF	$\frac{16006}{16368}$	16009 16400	1 1		$\begin{array}{ c c c } 68 \\ 70 \end{array}$	7	70	
AE	16366		î	î	70	7	70		AF	16629	16630	ì	ì	66	7	66	ĺ
AE	16370	16373	ī	ī	70	7	70	1	AF	16645	, ·	1	1	66	7	66	1

Bori-	Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tit	puale olo	della cedol deve	ienza prima a che essere ita	188 I 1	·	Numero de	si titoli	i.	Dat lla q l tit estra	luale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al			OF68-	alt	itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al			orsa-	al t	itolo	0.80
			G	м	A	м	A	Ultimo				G	М	A	М	A	Ultimo sorte
AF	16684		1	1	66	7	66		AG	18501	18600	1	1	71	7	71	us
\mathbf{AF}	16757	16758	1	1	59	7	59	P	AG	18608	18627	1	1	70	7	70	
AF	16767		1	1	59	7	59	P	AG AG	18635		1	1	70	7 '	70	
$\frac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$\frac{16821}{17101}$	17200	1	1	67	7	67	US	AG	18640 19215	19220	1	1 1	70 67	7 7	70 67	
AF	17347	17348	ì	1	64	7	64		AG	19312	19360	ì	ì	71	7	71	us
AF	17362	17364	1	1	64	7	64		AG	19369	19391	ì	ì	71	7	71	ÜS
AF	17818	17819	1	1	70	7	70		AH	17101	17200	1	1	71	7	71	US
AF	17827	17830	1	1	70	7 7	70		AH AH	$\frac{18501}{19077}$	18600	1	1	71	7	71	US
AF AF	$\frac{17858}{17870}$	$17861 \\ 17871$	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		AH	19312	19088 19360	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 71 \end{array}$	7	64	US
AF	17968	17969	î	î	69	7	69		AH	19369	19391	ì	ì	71	7	71	US
AF	17975	21020	ī	ī	69	7	69		ΑI	16023	16030	1	ī	68	7	68	00
\mathbf{AF}	17996		1	1	69	7	69		AI	16044	16048	1	1	67	7	67	
AF	18309		1	1	65	7	65	٦.	AI AI	16053 16068	16054	1	1	67	7	67	ľ
AF AF	$\begin{array}{c c} 18361 \\ 18501 \end{array}$	18600	1 1	l l	57 71	7	$\begin{array}{c c} 57 \\ 71 \end{array}$	US	AI	16094	16095	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	7	68	
AF	18607	18610	1	i	70	7	70		AI	16295	16300	i	i	58	7	58	P
\mathbf{AF}	18628		1	1	70	7	70	i	ΑI	16301	16302	1	1	70	7	70	1 -
\mathbf{AF}	18656		1	1	70	7	70	1	AI	16311	10000	1	1	70	7	70	
AF	18697		1	1	70	7	70	1	AI AI	16335	16336	1	1	70	7	70	
AF AF	$\frac{18920}{18922}$		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62		AI	$\frac{16341}{16350}$	$16346 \\ 16353$	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	
AF	18931		i	1	$\frac{62}{62}$	7	62	İ	AI	16361	10000	1	1	70	7	70	
AF	18961	18962	ĺî	ì	62	7	62		AI	16391		î	î	70	7	70	ļ
AF	19060	19062	1	1	64	7	64		AI	16845	16846	1	1	67	7	67	
AF	19067	19075	1	1	64	7	64	_	AI	17101	17200	1	1	71	7	71	US
AF AF	$19121 \\ 19176$	19122	1	1	61	7 7	61	P P	AI AI	$17374 \ 17385$	17386	1	1 1	64	7 7	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	
AF	19226	$19177 \\ 19228$	1 1	1 1	61 67	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 67 \end{array}$	r	AI	17412	17300	ì	l	62	7	62	
AF	19261	19262	î	ī	67	7	67		AI	17418		î	lì	62	7	62	
AF	19276		1	1	67	7	67		AI	17430		1	1	62	7	62	ł
AF	19312	19360	1	1	71	7	71	US	AI	17482	17483	1	1	62	7	62	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$19361 \\ 19369$	$\frac{19367}{19391}$	1 1	1 1	66 71	7	$\frac{66}{71}$	US	AI AI	$\begin{array}{c c} 17497 \\ 17740 \end{array}$	17500 17741	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	62	
AF	19735	19736	ì	l	63	7	63	US	AI	17798	17800	1	1	66	7	66	
AF	19747	19748	l î	î	63	7	63		AI	17820	17821	ī	1	70	7	70	İ
\mathbf{AF}	19884	19885	1	1	69	7	69		AI	17842	17845	1	1	70	7	70	
AF	19907	19910	1	1	63	7	63		AI	17883	17886	1	l	68	7	68	
AF AF	$\frac{20021}{20050}$	20053	1 1	1 1	69	7 7	69 69		AI AI	$\frac{17955}{17990}$	17959 17991	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69	
AF	20070	20000	ì	1 1	69	7	69		AI	18319	18320	i	l	65	7	65	
AF	20072		ı î	î	69	7	69		AI	18331		1	1	65	7	65	
\mathbf{AF}	20083	20087	1	1	69	7	69		AI	18363	18370	1	1	65	7	65	
AF	20098	20099	1	l	69	7	69		AI	18400		1		65	7	65	
AF AF	$\frac{20108}{20118}$	$20111 \\ 20119$	1 1	1	65	7	65 65		AI AI	18412 18419		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	
AF	$\frac{20118}{20122}$	20119	l		65	7	65		AI	18426		ì	lî	68	7	68	1
\mathbf{AF}	20156		1	1	65	7	65		AI	18430	18431	1	1	68	7	68	1
\mathbf{AF}	20177	20178	1	1	65	7	65		AI	18433	18434	1	1	68	7	68	
AF	20191	20193	1	1	65	7	65		AI	18438 18460	18442	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
AF AF	20199 20201	$20200 \\ 20202$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 57	7 7	65 57	P	AI AI	18465	18472	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	
AF	20214	20202	1	ì	57	4	57	P	AI	18498	201.2	i	l	68	7	68	
AG	16301	16302	i	î	70	7	70	-	AI	18501	18600	1	1	71	7	71	US
AG	16307		1	1	70	7	70		AI	18601		1	1	70	7	70	
AG	16317	16321	1	1	70	7	70		AI	18604 18619	18620	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70	
AG AG	16325 16328		1 1	1 1	70 70	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70		AI AI	18694	18695	li	1	70	7	70	
AG	16340		1	1	70	7	70		AI	19088		î	î	64	7	64	
AG	16342	16345	1	ī	70	7	70		AI	19234	19235	1	1	67	7	67	
AG	16351	16352	1	1	70	7	70		AI	19248	19251	1	1	67	7	67	1
AG	16368	10051	1	1	70	7	70		AI	19260 19300	19262	1 1	1	67	7	67	
AG AG	$\begin{array}{c c} 16370 \\ 16398 \end{array}$	16371 16399	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		AI AI	19300	19360	1	1	71	7	71	US
AG	16624	16625	i	i	66	7	66		AI	19369	19391	li	1	71	7	71	US
\mathbf{AG}	16764	16765	î	ì	59	7	59	P	AI	19439		1	1	58	7	58	P
AG	17101	17200	1	1	71	7	71	US	ΑI	19442	19443	1	1	58	7	58	P
AG	18287	1040#	1	1	59	7	59	P	AI	20051		1	1	69	7	69	}
AG	18404	18405	1	1	68	7	68	1	ΑI	20164		1	1	65	1	00	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	-1	Da Ha il tit estra	quale tolo	Sca della cedo deve	denza prima la che sesere	timo sorteggio		Numero dei	i titoli	i	l tit	luale olo	della cedo	lenza prima la che essere	56 ₽
Serie	del	al			orsa-	al est	nita titolo ratto	Ultimo sort	Serie	dal	al		stra rimb bile	orea-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	M	A	M	A	5 6	<u>-</u>		_	G	м	A	м		Ultimo Prescriz
	TI	roli di i	L. !	50.0	00				F	6442		1	1	67	7	67	
\mathbf{F}	1304	1306	1	1	64	1 7	64	Į	F F	6559 6676	6677	l	l	59 66	7 7	59	P
F	1386	1387	ī	1	64	7	64	1	F	6688	0077	i	1	66	7	66	
F	1510	1515	1	1	70	7	70		F	6900		1	1	61	7	61	P
F F	$\begin{array}{c c} 1516 \\ 1572 \end{array}$	1517 1574	1 1	1	70 70	7 7	70		F F	$\begin{array}{c c}6903\\7254\end{array}$		1	1	69	7	69	
F	1586	1011	î	î	70	7	70	1	F	7282		1 1	1	60	7	60	P P
F	1590		1	1	70	7	70		F	7622	7626	ĵ	î	69	7	69	1
F	1806	1000	1	1	70	7	70		F	7701	7750	1	1	71	7	71	US
F F	$\begin{array}{c c} 1838 \\ 1845 \end{array}$	1839 1847	1 1	1 1	70 70	7	70		F	7752	5001	1	l l	57	7	57	P
F	1859	1041	ì	ì	70	7	70		F	7978 7985	7 981	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 60 \\ 60 \end{vmatrix}$	7	60	P P
F	1886	1890	ì	ī	70	7	70		F	7991		ì	1	60	7	60	P
F	1951	2000	1	1	71	7	71	US	F	8164		î	ì	67	7	67	•
F	2295	2299	1	1	69	7	69		F	8293	8294	1	1	68	7	68	
F F	$\begin{bmatrix} 2681 \\ 2701 \end{bmatrix}$	2800	1 1	1 1	$ 65 \\ 71$	7	65 71	US	F	8304 8701	0000	l	1	66	7	66	TTO
F	2929	2933	l	l	68	7	68	03	F	8701	8800 8916	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	US
F	2985		1	1	68	7	68		F	8919	0010	ĵ	i	70	7	70	
F	3000		1	1	68	7	68		F	8922		1	1	70	7	70	
F F	3138 3178	$\frac{3139}{3187}$	1	1	64	7	64		F	8929		1	1	70	7	70	
F	3251	3300	1 1	l l	64	7	64	US	F	8932 8948		1	1	70 70	7 7	70	İ
$\hat{\mathbf{F}}$	3323	3000	i	ì	67	7	67	05	F	8964		1 1	1 1	70	7	70	
\mathbf{F}	3631	3632	1	1	56	7	56	P	F	8984		i	î	70	7	70	
F	3716	3719	1	1	66	7	66		F	8989	8990	1	1	70	7	70	[
F F	$\begin{array}{c c} 3778 \\ 3809 \end{array}$	3810	1 1	1 1	66	7	66 67	ļ	F	8998	9000	1	1	70	7	70	Į
F	3830	3831	ì	i	67	7	67	i	F	$\begin{array}{c c}9054\\9173\end{array}$	9174	1 1	1 1	64 68	7	64 68	
F	3856	3857	1	l	67	7	67	ł	F	9198	9199	ì	i	68	7	68	
F	3884	3888	1	1	67	7	67		F	9202	9203	1	1	70	7	70	
F	$\begin{array}{c c} 4001 \\ 4132 \end{array}$	4100	1	l	71	7 7	71	US	F	9240	9242	1	1	70	7	70	1
F	4142	4133	l l	l l	70 70	7	70 70		F	9247 9296	$9250 \\ 9297$	l	1	70	7	70	İ
F	4167	ļ	î	î	70	7	70		F	9397	9399	ì	l l	70 57	7	70 57	P
F	4176	4177	l	1	70	7	70		F	9434	9435	i	î	54	7	54	P
F F	4191	4192	1	1	70	7	70		F	9531	9532	1	1	69	7	69	1
F	$\begin{array}{c c} 4199 \\ 4216 \end{array}$	$\frac{4200}{4285}$	1 1	l l	70 71	7 7	70 71	US	F	9582	9583	l	1	69	7	69	
F	4302	4303	l	ì	70	7	70	LS	F	$\frac{9677}{9727}$	9680	1 1	l l	63 69	7	63 69	
F	4307		l	1	70	7	70		F	9752		i.	ì	69	7	69	
F	4309	401-	1	1	70	7	70		F	9757	9758	l	ı	69	7	69	
F F	4314 4321	4315 4328	l	1	70	7	70		F	9825	0000	ļ	1	56	7	56	P
F	4347	4364	1 1	l l	70 70	7 7	70 70		F	9851 9921	9900	l l	l l	71 68	7	71 68	US
\mathbf{F}	4377 j	4378	ì	ì	70	7	70	'	F	9929	9930	l	1	68	7	68	
F	4381	4387	l	1	70	7	70		F	10048		ì	ì	61	7	61	P
F F	4394 4568	4569	1.	1	70	7	70	P	F	10064		1	1	61	7	61	P
F	4612	4009	1	1 1	55 69	7 7	55 69	P	F F	$\begin{array}{c} 10201 \\ 10253 \end{array}$	10203	1	l	67	7	67	
F	4647		î	i	69	7	69		F	10280	10281	l l	l l	67 67	7 7	67 67	
F	4649	4654	1	1	69	7	69		F	10484	20201	î	î	68	7	68	
F F	4999 5001	5000 5002	1	1	57	7	57	P	F	10501	10600	1	1	71	7	71	US
F	5061	9002	1 1	l l	59 68	7 7	59 68	P	F F	$10628 \\ 10646$	10629 10655	1	1	70	7	70	
F	5086	5088	i	ì	68	7	68		F	10646	10099	1 1	1 1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
F	5244	5245	1	1	65	7	65		F	10818	10819	i	î	66	7	66	
F	5267	5269	1	ļ	65	7	65		F	10861	j	1	1	66	7	66	l
F F	5284 5401	5450	1	1	65	7	65	17761	F	11050	11051	1	1	66	7	66	
F	5736	9490	1	l l	71 65	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 65 \end{array}$	US	F	$\frac{11102}{11104}$	11105	1	1	68	7	68	
F	5841	5846	ì	ì	69	7	69		F	11301	11105	l l	l l	$\frac{68}{71}$	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 71 \end{array}$	US
F	5924		1	1	69	7	69		F	11501	-1100	i]	i	70	7	70	
F F	5935	F000	ļ	1	69	7	69		F	11524		1	1	70	7	70	
F	5988 6001	5990 6100	1 1	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	69 71	7 7	69 71	US	F	11537	11540	1	1	70	7	70	
\mathbf{F}	6118	0100	l	1	70	7	71 70	US	F F	$11543 \\ 11563$	$11546 \\ 11565$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
F	6171		î	ī	70	7	70		F	11582	11505	i	1	70	7	70	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero	Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere unita		182	1 1	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere		ne = P	
Delle	dal	a.i	è	è rimborsa- bile		al titolo estratto		Ultimo sorte US Dragorizione	Serie	dal	al	è rimborsa- bile		unita al titolo estratto		o sorteggio	rizio	
	l uai		G	М		м	A	Ultimo	ğ	ua.	aı	G.	м	A	M	A	Ultimo	Prescrizione
		<u> </u>				!	1	l	-			<u>' </u>		 -	<u>`</u>	 	<u> </u>	
\mathbf{F}	11596	11597	1	1	70	7	70		G	4653	4655	1	1	69	7	69		
${f F}$	11599		1	1	70	7	70		G	4708	4713	1	1	60	7	60	P	,
F	11601 11807	11700	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	US	G G	$\frac{5108}{5130}$	5111 5129	1	1	64	7	64		
F F	11807		1	i	70	7	70		G	5143	$\begin{array}{c} 5132 \\ 5144 \end{array}$	1 1	1 1	64 64	7	64 64		
$\ddot{\mathbf{F}}$	11819		î	ı	70	7	70		Ğ	5147	5148	j	ì	64	7	64	1	
\mathbf{F}	11841		1	1	70	7	70		G	5166	_	1	1	64	7	64		
\mathbf{F}	11845	11846	1	1	70	7	70		G	5278	5044	1	1	65	7	65	1	
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	$11851 \\ 11866$	11852	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		G G	$egin{array}{c} 5343 \ 5362 \end{array} igg $	5344 5363	l l	l l	69 69	7	69		
\mathbf{F}	11869		ì	i	70	7	70		Ğ	5401	5450	l	ì	71	7	69	U	Z.
F	11878		l	ī	70	7	70		Ğ	5808	5814	ì	ī	69	7	69	~	D
F F	11891	11892	1	1	70	7	70		G	5820		1	1	69	7	69		
F F	12039	12041	1	1	66	7	66		G	5823		1	1	69	7	69	l	
F	$egin{array}{c} 12375 \ 12574 \ \end{array}$	$12376 \\ 12575$	1 1	1 1	65 70	7	$\frac{65}{70}$		G	5839 5856	'		1 1	69	7	69		
F	12595	12596	î	î	70	7	70	l	Ğ	5861		î	î	69	7	69		
\mathbf{F}	12704		1	1	69	7	69		G	5946	5949	1	1	69	7	69		
\mathbf{F}	12721		1	1	69	7	69		G	5965		1	1	69	7	69	l	
$\mathbf{F} \\ \mathbf{F}$	$egin{array}{c} 12741 \ 12758 \ \end{array}$		1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69		G G	$6001 \\ 6134$	$6100 \\ 6135$	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	7	71 70	U	S
F	12847		1	1	69	7	69		Ğ	6141	6142	1	ì	70	7	70		
${f F}$	13583		ī	î	65	7	65	1	Ğ	6176	0112	ĺ	i	70	7	70	1	
${f F}$	13758	13759	1	1	69	7	69	ĺ	G	6261		1	1	61	7	61	I	9
F	13798	18084	1	1	69	7	69		G	6442		1	ļ	67	7	67	١.	_
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	$\begin{array}{c} 13829 \\ 13893 \end{array}$	$13834 \\ 13894$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		G G	$\begin{bmatrix} 6819 \\ 6882 \end{bmatrix}$	6000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 61 \end{array}$	7	61		P P
ਸ	14222	14223	1	1	67	7	67		G	6906	6889	1	1	69	7	61 69	1	
F	14243	14244	ī	ĺ	67	7	67		Ğ	6920	6923	î	ī	69	7	69		
\mathbf{F}	14452	14453	1	1	65	7	65		G	6931	_	1	1	69	7	69		
FFFFFF	14494	14540	1	1	65	7	65		G	7651	7653	1	l	69	7	69	١.,	
F.	14542 + 14727	1 4543	1 1	1 1	64 58	7	64 58	P	G G	$\begin{bmatrix} 7701 \\ 8112 \end{bmatrix}$	7750	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 67 \end{array}$	7 7	71 67	0	S
F	14782		i	1	67	7	67	1 *	Ğ	8114	8115	i	1	67	7	67	1	
\mathbf{F}	15377		1	1	69	7	69	l	Ğ	8159		1	1	67	7	67		
\mathbf{F}	15656		1	1	62	7	62	1	G	8219	2250	1	1	68	7	68		
F F	$15707 \mid 15804 \mid$	15049	1	1	62	7	62	T 761	G	8249 8256	8250	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7 7	68	ļ	
F	15845	$15843 \\ 15900$	1 1	$\frac{1}{1}$	71 71	7	71 71	US	G G	8288		1	1	68	7	68		
$\mathbf{\tilde{F}}$	16090	10000	î	î	68	7	68		Ğ	8331	8334	ì	î	66	7	66		
\mathbf{F}	16602		1	1	68	7	68		G	8348	8352	1	1	66	7	66	!	
F	16618	16619	1	1	68	7	68	TTO	G	8367	0900	l	1	66	7	66		
F F	17051 17145	17100	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 63 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 63\\ \end{array}$	US	G G	8388 8532	8389 8533	1 1	1 1	66	7	66	1	Þ
Ĝ	1389	1390	î	î	64	7	64		Ğ	8630	0000	ì	î	61	7	61	Î	
$_{ m G}^{ m G}$	1398		1	1	64	7	64		G	8701	8800	1	1	71	7	71	U	\mathbf{S}
G	1519	1 700	1	1	70	7	70	1	G	8910	0015	1	1	70	7	70	ŀ	
G G G	$1528 \\ 1554$	1529	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		G G	8913 8924	8915	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		
Ğ	1557		1	1	70	7	70		Ğ	8938		ì	î	70	7	70	1	
G	1573	1574	1	1	70	7	70		G	8942	8943	1	1	70	7	70		
G	1593		1	1	70	7	70	1	G	8951		1	1	70	7	70	!	
$_{\mathbf{G}}^{\mathbf{G}}$	$1598 \\ 1747$	1750	1	1	70	7	70	P	G	8966 8990	8991	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70		
G	1951	2000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 71	7	55	US	G G	8999	9991	ì	1	70	7	70		
$\frac{\mathbf{G}}{\mathbf{G}}$	2249	2288	i	ı	69	7	69		Ğ	9101	9103	î	ī	68	7	68	ı	
G G G	2701	2800	1	1	71	7	71	US	G	9202	9206	1	1	70	7	70		
G	2907		1	1	68	7	68		G	9211		1	1	70	7	70	i	
G	$\begin{array}{c} 3251 \\ 4001 \end{array}$	$\frac{3300}{4100}$	1	1	71	7	71	US	G	$9232 \ 9241$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70		
G G G	4153	4100 4156	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	G G	9241 9248		1	1	70	7	70		
$\widetilde{\mathbf{G}}$	4216	4285	ì	i	71	7	71	US	Ğ	9250	9251	i	î	70	7	70		
\mathbf{G}	4337		1	1	70	7	70	~~	G	9256	, <u>-</u>	1	1	70	7	70		
G	4378		1	1	70	7	70		\mathbf{G}	9282		1	1	70	7	70	ĺ	
G G	4389 4391		1 1	1 1	70	7	70	1	G G	9285 9290	9292	1 1	1	70 70	7	70 70		
G G G	4475	4476	1	1	70 60	7	70 60	P	G	9290 9299	9494	1	ì	70	7	70		
G	4604	11.5	1	1	69	7	69	1	l G	9718	9722	1	1	69	7	69		
\mathbf{G}	4626	I	1	1	69	7	69		G	9732		1	1	69	7	69		
			ŀ	l	ļ	1	l]	1	1	,	Ι.	ŀ	!	I	1	1	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero de	d titoli	dal il e	Data la qual titolo tratto	delle ced deve	adenza a prima ola che a sesere inita	186 : "		Numero de	i titoli	· i	l tit estra	quale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	èr	imbors: bile	a.l	titolo tratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	rimb bil	orsa- e	al t	itolo atto	Ultimo sort
			G	M A	м	A	- Ulti Pres	.			G	М	A	м	<u>A</u>	Ultimo
G	9772	9774	1	1 69	, 7	69		\mathbf{G}	12713		1	1	69	7	69	
G G	9851 9951	9900 9952	1	1 7. 1 68	. 7	71 68	US	G G	$12728 \\ 12754$	12734	1	1	69	7	69	
Ğ	9977	9902	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 68		68		Ğ	13501		1 1	1 1	69 65	7 7	69	
G G	10000		1	1 68	7	68	_	G	13525	13526	1	1	65	7	65	
G	$10143 \\ 10232$	10146	1 1	1 54 1 67		54 67	P	G	$13809 \\ 13817$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67	
G G G G	10246	10254	i l	1 67	7	67		G	13820		ì	ì	67	7	67	
G	10388	10391	1	1 54		54	P	G	13830		1	1	67	7	67	ļ
G	10411 10416		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 68 1 68		68		G G	$\frac{13863}{14283}$	$13867 \\ 14284$	1	1 1	67	7	67	l İ
$\check{\mathbf{G}}$	10442		i	1 68		68		Ğ	14469	14204	ì	ì	65	7	65	
G	10463		1	1 68		68		G	14751	14752	1	1	67	7	67	
$\frac{\mathbf{G}}{\mathbf{G}}$	$10467 \\ 10472$	10473		$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	Ì	G	$\begin{array}{c c} 15098 \\ 15323 \end{array}$	$15099 \\ 15324$	l l	1 1	$\begin{bmatrix} 59 \\ 62 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 59 \\ 62 \end{bmatrix}$	P
Ğ	10481	10486		1 68	7	68]	i ii	15378	15379	Î	l	69	7	69	
\mathbf{G}	10501	10600	1	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ \hline \end{array}$	7	71	US	G	15385	17040	1 •	l	69	7	69	TT 0
G	$10828 \ 10848$	10854		$egin{array}{c c} 1 & 66 \\ 1 & 66 \end{array}$	7 7	66	i i	G	$egin{array}{c c} 15804 & \\ 15845 & \end{array}$	$15843 \\ 15900$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l l	71 71	7	71 71	US US
G	10856	10857		1 66	7	66	Ì	$\ddot{\mathbf{G}}$	16065	16066	î	ì	68	7	68	CB
G	10876			1 66	7	66		G	16087		1	l	68	7	68	
G G	$10944 \\ 10952$	10971		$egin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$	7	$\frac{1}{67}$	i I	$\begin{bmatrix} G \\ G \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 16255 \\ 16603 \end{array}$		l l	l l	62 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{ c c } \hline 62 \\ \hline 68 \\ \hline \end{array}$	
G	11009	11010		1 66	7	66	ĺ	Ğ	16624	16625	î !	ì	68	7	68	
G G	11016	11070		1 66	7	66		G	16655		l	1	68	7	68	
G	$\frac{11047}{11062}$	$\frac{11050}{11065}$		$\begin{bmatrix} 1 & 66 \\ 1 & 66 \end{bmatrix}$	7	66		G	$\begin{array}{c c} 16658 \\ 16662 \end{array}$	16663	1 1	l l	$\frac{68}{68}$	7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	
G	11073	11077	1	1 66	7	66		G	16669	16670	1	Ĩ	68	7	68	
G	11097 11116	$\frac{11098}{11117}$		1 66 1 68	7 7	66		$\begin{bmatrix} \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \end{bmatrix}$	16992		1	1	63	7	63	т.
Ğ	11155	11117		$egin{array}{c c} 1 & 68 \ 1 & 68 \end{array}$	7	68		$ \ddot{\mathbf{G}} $	$\begin{array}{c} 17013 \pm \\ 17051 \end{array}$	17100	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{59}{71}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 59 \\ 71 \end{bmatrix}$	$^{ m P}_{ m US}$
G	11184	11185	1	$1 \mid 68$	7	68		H	1393		1	ì	64	7	64	C 13
G	11301 11505	11400	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	L 71 L 70	$\frac{7}{7}$	71 70	$_{\mathrm{US}}$	H	1443 1518	1519	1	1	$\begin{array}{c c} 64 \\ 70 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 70	
Ğ	11516		i i		7	70		H	1536	1537	1	1	70	7	70	
G	11541	33.540	1		7	70		Н	1551		1	1	70	7	70	
G G	11548 11551	$11549 \\ 11553$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	i	7	70 70		H ; H	$egin{array}{c} 1567 & \ 1575 & \end{array}$	$\begin{array}{c} 1568 \\ 1576 \end{array} $	I	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\frac{70}{70}$	
G	11563	11565	î	1	7	70		H ,	1589	1070	i i	i	70	7	70	
G G	11571	11575	1 1		7	70		H	1593		1	1	70	7	70	
G	$11587 \\ 11601$	$\frac{11588}{11700}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	70 71	US	H H	$egin{array}{c c} 1597 & \\ 1612 & \end{array}$		1	1	70 66	7 7	70 66	
G	11735		1 1	67	7	67		H	1951	2000	ì	i ;	71	7	71	US
G G	$11738 \\ 11757$		1 1		7	67 67		H	2701	2800	1	1	71	7	71	US
G	11802	11803	i		7	70		H	$\begin{array}{c} 3251 \\ 3429 \end{array}$	3300 3430	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{71}{66}$	7 7	71 66	US
G G	$egin{array}{c} 11810 \ 11813 \ \end{array}$		1 1		7	70		H	3441	3442	1 !	1	66	7	66	
Ğ	11831	į	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	$\begin{array}{c c} 70 + \\ 70 + \end{array}$	- 1	Н Н	$\begin{array}{c c} 3455 & \\ 3472 & \end{array}$	$\frac{3458}{3476}$		1	66	$\left[\begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array} \right]$	66 66	
G	11836		1 1	70	7	70		Н	3701	-	1	1	66	7	66	
G G	$11840 \ 11850 \ $		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		$\frac{7}{7}$	70	ı	Н	3706	3711	1	1	66	7	66	
G	11858		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		H H	3739 3773	$\begin{array}{c} 3740 \\ 3774 \end{array}$	_	1	66 66	7	66 66	
G	11867		1 1		7	70	1	H	3788	3793	1	1	66	7	66	
G G	11881 11888		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		H H	$\frac{3804}{3839}$			1	67	7	67	
G G	11895		î l î		7	70	ľ	H	3893			1	67 67	7 7	67 67	
G	11956		1 1		7	56	P	н	4001	4100	1	1	71	7	71	US
G G	$12001 \\ 12073$		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7 7	66 66		H H	$\begin{array}{c c} 4107 \\ 4131 \end{array}$	4108 4136			$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
G	12540		i i		7	70		H	4151				70	7	70	
G G	12544		1 1	70	7	70	J	н	4161		1	1	70	7	70	
Ğ	$\begin{array}{c c} 12575 \\ 12586 \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7 7	$\frac{70}{70}$		H H	4164				70	7	70	
G	12615		i i		7	68		H	$\begin{array}{c c} 4166 \\ 4216 \end{array}$				$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	US
G G	12617		1 1	68	7	68	l	H	4601	4620	1	1	69	7	69	
G	$12636 \\ 12640$		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	68 68	l	H H	$\begin{array}{c c} 4691 \\ 4977 \end{array}$			_	69 57	7 7	69 57	P
G	12708		î l î		7	69	Ĭ	H	5064				68	7	68	1

5,50~% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	dal il	Data la qu tito	ı uale	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US escrizione = P	===	Numero de	i titoli	dall il	tite	uale olo	Scad della cedol: deve	prima a che	sorteggio US	9 P
Serie		,		trat imbo bile	to rsa-	un al ti	ita itolo	no son = U rizion	Serie	4 01	-1	è ri	trat mbe bile	orsa-	un al ti	ita tolo		rizlon
	dal	a)		м	A	M	A	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	м	A	M	A	Ulthno	Prescrizione
ннинниннинниннин	5094 5399 5401 5538 5543 5688 5799 6001 6403 6431 6440 6573 6694 6801 6815 7425 7470 7486	5450 5540 5548 6100 6406 6433 6442 6574 6695		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 71 64 64 60 59 71 67 67 67 67 66 61 61 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	68 69 71 64 60 59 71 67 67 67 67 66 61 65 65 65	US P P US	ннинниннинниннин	11573 11586 11591 11601 11714 11721 11729 11734 11824 11830 11837 11840 11875 12035 12158 12167 12214	11700 11724 11731 11842 12038 12160 12168		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 71 67 67 67 70 70 70 70 66 59 59	777777777777777777777777777777777777777	70 70 71 67 67 67 67 70 70 70 70 59 66 66	U	<u> </u>
наннининининининининининининининининини	7657 77701 77772 8334 8374 8385 8398 8690 8701 9851 9953 9964 9989 10002 10072 10247 10252 10269 10283 10402 10406 10423 10428 10438 10461 10490 10501 10603 10635 10667 10687 10687 10822 10895 10901 10951 10960 10966 10976 10998 11032 11051 111074 11101 11105 11140 11153 11179 11185 11301 11506 11545	7661 7750 8335 8375 8399 8693 8800 9900 9954 10248 10270 10410 10429 10441 10462 10600 10607 10668 10825 10897 10953 10999		1 1 1	71 70	7 7 7 7	69 71 566 666 668 71 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 66 66	US	<u>НННННННННННННННННННННННННННННННННННН</u>	12288 12322 12327 12330 12346 12349 12501 12515 12529 12532 12573 12575 12583 12630 12641 12659 12692 12700 12723 12723 12723 12723 12737 12823 12835 12882 13006 13029 13029 13029 13029 13069 13327 13339 13580 13752 13765 13787 13792 13807 13828 13842 14073 14201 14273 14406 14519 14551 14569 14602 14677 14766	12508 12508 12527 12530 12535 12578 12586 12632 12642 12660 12693 12729 12825 12883 13007 13770 13795 13830 13848 14205 14274			700 688 688 688 688 688 689 699 669 669 669	777777777777777777777777777777777777777	6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6' 6	225)))))7777277145554444333	PPPP

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	i titoli	i	Dai lla d l tit	quale olo	Scac della cedol deve	lenza prima la che essere	timo sorteggio T. US		Numero dei	titoli	dal il	Dat la g l tite strat	uale olo	dolla cedol deve	lenza prima la che essere	9 B	ne - P
Serie	dal	al			orsa-	al t esti	ita itolo atto	Ultimo sorta	Serie	dal	al			rsa-	alt	ita itolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G	м	A	м	A	E E				G	м	<u>A</u>	м	A	1 5	Pre
н	14874	14875	1	1	62	7	62		L	2941		1	1	68	7	68		
H	15132	15133	1	1	65	7	65		Ţ	3133	01.40	l	1	64	7	64		
H H	15144 15199	$15145 \\ 15200$	1	1 1	65	7	65 65		L	$\frac{3148}{3251}$	$\frac{3149}{3300}$	1 1	l l	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 71 \end{array}$	7	64	U	e
H	15201	15202	i	i	64	7	64		L	3327	3300	1	ì	67	7	67		J
H	15217		1	1	64	7	64	i	Ţ.	3904	3905	1	1	60	7	60	I	
H H	15340 15345	15341	1 1	l l	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	62	İ	L	4001 4106	4100	1 1	l l	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\70 \end{array}$	U	S
H	15545	15546	1	ì	58	7	58	\mathbf{P}	L	4162	4163	l	l	70	7	70		
H	15804	15843	1	1	71	7	71	US	L	4166	4167	1	1	70	7	70		
H	15845	15900	1	1	71	7	71	US	L	4171		1	l	70	7	70		
H H	15951 16079		1 1	l l	67	7	67 68		L	4185 4188		1 1	l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70		
H	16094		î	ì	68	7	68		Ĺ	4216	4285	î	î	71	7	71	U	S
H	16214	16216	1	1	62	7	62		T L	4304	4308	1	l	70	7	70		
H H	16337 16339		1 1	1 1	63	7	63 63		L	$\frac{4329}{4345}$	4346	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70		
H	17051	17100	l	1	71	7	71	US	Ĺ	4351	4352	î	ì	70	7	70		
I [1951	2000	1	1	71	7	71	US	L	4364		1	l	70	7	70		
Ī	2701	2800	1	l	71	7	71	US	L L	4528		1	1	66	7	66		
I	$\begin{array}{c c} 3251 \\ 4001 \end{array}$	3300 4100	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US	L	4544 4699	4700	1	l l	66 69	7 7	66		
İ	4216	4285	î	i	71	7	71	US	Ĺ	4859	7100	î	ì	67	;	67		
I	5401	5450	1	l	71	7	71	US	L	4952	4957	1	1	57	7	57	F	
I I	$\frac{6001}{7701}$	$\begin{array}{c} 6100 \\ 7750 \end{array}$	1 1	l l	71 71	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	US US	LL	$\begin{array}{c} 5027 \\ 5108 \end{array}$	5028	1 1	l l	$\frac{59}{64}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 59 \\ 64 \end{array}$	F	,
İ	8701	8800	1	l	71	7	71	US	L	5141		ì	ì	64	+	64		
I	9131	3007	1	1	68	7	68	_	L	5182		1	I	64	7	64		
Ţ	9133		1	l	68	7	68		L L	5302	-011	l	l	69	7	69		
I	$egin{array}{c} 9220 \ 9851 \end{array}$	9900	1	l l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	US	LL	$\begin{smallmatrix} 5308 \\ 5328 \end{smallmatrix}$	5311]]	l l	69 69	7	69 69		
Î	10501	10600	î	ì	71	7	71	ÙS	Ĺ	5336		ì	i	69	7	69		
Ĩ	11301	11400	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	L	5352	5353	1	l	69	7	69		
I	$11529 \\ 11601$	$11530 \mid 11700 \mid$	1 1	1 1	70 71	$\frac{7}{7}$	70 71	US	LL	5358 536 4	5361 5366	1	l l	69 69	7	69 69		
i	11891	11892	1	ì,	70	7	70	CN	Ĺ	5369	0300	l	1	69	7	69		
Ī	13833	13837	1	1	67	7	67		L	5401	5450	1	1	71	7	71	U	S
I	15144	15146	1	1	65	7	65	T 761		5501 +	5504	1	1	64	7	64		
I	$egin{array}{c c} 15804 & & \\ 15845 & & \\ \hline \end{array}$	15843 15900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	71 71	7 7	71 71	US US	$egin{bmatrix} \mathbf{L} & \mathbf{L} \\ \mathbf{L} & \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5803 \\ 5847 \end{bmatrix}$	5850	1;	1	69 69	7 7	69 69		
1	17051	17100	ì	ì	71	7	71	ŭŝ	L :	5896	1,000	l	ì	69	7	69		
Ţ.	1359	1000	1	1	64	7	64		ļ Ļ	5917	2004	1	ı	69	7	69		
L L	$\begin{array}{c} 1386 \\ 1413 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1390 \\ 1414 \end{array}$	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		LLL	5965 ± 5971	$\begin{array}{c} 5966 \\ 5972 \end{array}$	1	1 1	$\frac{69}{69}$	7	69 69		
L	1428	1111	î	î	64	7	64		l ដ	5977	5978	i	i	69	7	69		
Ţ.	1531	1	1	1	70	7	70		Ţ.	5988		1	1	69	7	69		
L	$\begin{array}{c c} 1555 \\ 1573 \end{array}$	$egin{array}{c c} 1556 & \\ 1576 & \\ \end{array}$	1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	$\frac{70}{70}$		L	$\begin{array}{c} 6001 \\ 6134 \end{array}$	6100	1	1 1	$\frac{71}{70}$	7	71 70	U	Š
L	1593	1594	î	i	70	7	70		ί	6150	6153	î i	i	70	7	70		
L	1613	1615	1	1	66	7	66		L	6155	6156	1	1	70	7	70		
L L	1702	1000	1	1	55	7	55	P	L	6164	İ	1	l	70	7	70		
Ľ	1825 1830	$\frac{1826}{1832}$	1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		L L	$\begin{array}{c} 6180 \\ 6189 \end{array}$	6190	l l	l 1	70 70	7 7	70 70		
\mathbf{L}	1834	1835	î	î	70	7	70		L	6240	6241	i	ì	61	7	61	P	
Ţ.	1854	1858	ŀ	1	70	7	70		L	6280	1	1	1	61	7	61	P P	
L L	1873 1876	1874	1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		L L	6417 6869	İ	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 61 \end{bmatrix}$	7 7	67 61	P	
ĩ	1881		i	î	70	7	70		L	6905	-	i	i	69	7	69	1	
L	1885	1886	1	1	70	7	70		L	6910	1	1	1	69	7	69		
L L	1892	1000	1	1	70	7	70		L	6913	6914	1	1	69	7	69		
Ľ	1895 1898	1896 1900	1	1	70 70	7 7	70 70		L L	6929 7424	6946	1	1 1	69 65	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 69 \\ 65 \end{bmatrix}$		
L	1951	2000	i	i	71	7	71	US	Ľ	7606		i	i	69	7	69		
\mathbf{L}	2233	•	1	1	69	7	69	-	L	7646		1	1	69	7	69		
L L	$\begin{bmatrix} 2251 \\ 2271 \end{bmatrix}$		1	1	69	7	69		L	7666	7668	1	1	69	7	69		
L	2271 2276		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		L L	7696 7701	7750		1	69 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 71	US	;
\mathbf{L}	2701	2800	1	1	71	7	71	US	L	7882		1	1	63	7	63	20	
L	2928		1	1	68	7	68		L	8135	8137	1	1	67	7	67		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	i	Dat lla (l tit	luale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero dei	titoli	il	Datalla q	uale olo	Scad della cedola deve	enza prima i che essere	sorteggio US ione = P
Serie -	dal	வ			orsa -	al ti estr	itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	al			orsa-	uni al ti estra	ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	М	<u> </u>	M	A	Ult Pre			<u> </u>	G	м	Λ.	м	Α	Ulta Pre
L	8225	8228	1	1	68	7	68		L	12728	12734	1	1	69	7	69	
Ľ	8258	8259	1	1	68	7	68		L	12754	12704	ì	1	69	7	69	
Ţ.	8267	8268	1	1	68	7	68		L L	12788	12789	1	1	69	7	69	
L L	8311 8395	8314 8396	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7 7	66 66		L L	$egin{array}{c c} 12817 & \\ 13562 & \\ \end{array}$	$12819 \\ 13565$	1 1	1 1	69 65	7	69 65	
Ľ	8405	8406	î	ī	59	7	59	P	Ĺ	13773	10000	i	i	69	7	69	ı
<u>L</u>	8506	0-50	1	1	60	7	60	P	Ĺ	13778		1	1	69	7	69	
L	8701 8805	8800 8807	1 1	1	71 68	7 7	71 68	US	L	$13833 \\ 13854$	$13834 \\ 13856$	1 1	1 1	67	7	67 67	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	8854	8855	ì	i	68	7	68		L	13893	13900	1	1	67	7	67	
${f L}$	8877	8881	1	1	68	7	68		L	13901	13902	1	1	61	7	61	P
Ļ	8887	8891	1	1 1	68	7 7	68			14048		1	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
L L	8899 8901	8900 8905	1 1	ì	70	7	68 70		$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$14050 \\ 14052$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62	
L	8916		1	1	70	7	70		\mathbf{L}	14533		1	1	64	7	64	
Ţ.	8922	8925	1	1	70	7	70		Ļ	14908	15160	1	1	62	7	62	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & & \\ \mathbf{L} & & \\ \end{array}$	8963 8983	8966 8988	1 1	1 1	70	7	70 70		$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{L} \end{array}$	15168 15804	$15169 \\ 15843$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	65	7 7	65	us
L	9013	0000	î	î	64	7	64		$\tilde{\mathbf{L}}$	15845	15900	ì	î	71	7	71	ÜŠ
Ţ.	9027	9028	1	1	64	7	64		Ļ	16700	16504	1		68	7	68	
L L	$ \begin{array}{c c} 9144 & \\ 9158 & \\ \end{array} $	9148 9159	1 1	1 1	68	7	68 68		L L	$16701 \\ 16761$	$16704 \\ 16762$		1 1	63 63	7 7	63	
Ľ	9243	0100	î	ì	70	7	70		Ĺ	17051	17100	ī	i	71	7	71	US
L	9245		1	1	70	7	70	İ	M	1505	1 - 4 -	1	l	70	7	70	
L	9250 9256		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		M M	$\begin{array}{c c} 1540 \\ 1610 \end{array}$	1541	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 66	7	70 66	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \ \mathbf{L} \end{array}$	9258	9261	i	li	70	7	70		M	1811	1813	l	l	70	7	70	
L	9296		1	1	70	7	70		M	1831	1834	1	1	70	7	70	
L L	9533 9536	9534	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		M M	$1866 \ 1951$	2000	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	US
Ľ	9572		l	î	69	7	69		M	2107	2108	Î	î	61	7	61	P
${f L}$	9657	0.000	1	1	63	7	63		M	2256	2257	1	1	69	7	69	
$egin{array}{c} \mathbf{L} & \ \mathbf{L} \end{array}$	$\begin{array}{c} 9660 \\ 9755 \end{array}$	9663 9758	1 1		63	7	63		M M	$\begin{bmatrix} 2276 \\ 2701 \end{bmatrix}$	$\frac{2277}{2800}$	1 1	1 1	69	7 7	69	us
Ľ	9769	9770	ì	i	69	7	69		M	2925	2000	l	1	68	7	68	
${f L}$	9793	9794	1	1	69	7	69	****	M	2988		1	1		7	68	
$_{ m L}^{ m L}$	$ \begin{array}{c c} 9851 \\ 10214 \end{array} $	9900 10215	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 67\end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } \hline & 71 \\ \hline & 67 \end{array}$	US	M M	$\begin{bmatrix} 2993 \\ 3159 \end{bmatrix}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 64 \end{array}$	
Ľ	10214	10213	î	î	67	7	67		M	3173	3176	î			7	64	
$\overline{\mathbf{L}}$	10395		1	1	54	7	54	P	M	3251	3300	1		71	7	71	US
L	10438 10501	10600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } 68 \\ 71 \end{array}$	7	68	US	M M	$\begin{vmatrix} 3349 \\ 3738 \end{vmatrix}$	$3350 \\ 3740$					67 66	
L L L L	10620	10000	î	i	70	7	70		M	4001	4100			71	7	71	US
Ĺ	10632		1	1		7	70		M	4105	47.40	1				70 70	
Ь Т.	$\begin{array}{c c} 10654 \\ 10666 \end{array}$		1 1			7 7	70		M M	4139 4146	4140 4147					70	
L L	10668		1	1	70	7	70		М	4155		1	1	70	7	70	1
Ļ	10676	10677	1	1		7	70		M M	4178 4194	4181					70 70	
$_{ m L}^{ m L}$	10689	10690 10810	1 1			7	66		M	4194	4285	1	- 1	71	7	71	US
${f L}$	10908	010	1	1	67	7	67		M	4302	4303	1				70	
L	10995 10996		$\frac{1}{1}$		1	7	67		M M	4316 4378	4317	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$_{ m L}$	11025	11026	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$]]		1	66	1	M	4378		1	. 1	. 70	7	70	i
${f L}$	11070	11071	1]	. 66	7	66	1	M	4603	4612					69	
L	11123 11200		1				68	1	M M	$\begin{array}{c c} 4616 \\ 5082 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69	
L L L	11301	11400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7 7	68		M	5330	5331	. 1	. 1	69	7	69	
$\widetilde{\mathbf{L}}$	11601	11700	1]	71	7	71	US	M	5401	545 0	1	. 1			71	
${f L}$	12228 12290	10001	1				66		M	5936 5943	5944	1 1				69	
$f L \\ L$	12290	12291	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		l 66 l 65		66		M M	5952	5957	' 1			7	69	- [
\mathbf{L}	12314		l	. :	l 65	7	65	;	M	6001	6100) 1	[]	լ 71	. 7	71	
\mathbf{L}	12321	10	,]				65		M	6123	6124 6130					70	
$_{ m L}^{ m L}$	$\begin{array}{c c} 12574 \\ 12596 \end{array}$	12579	9 1		l 70 l 70		70		M M	6129 6145	6147			1 70) 7	70	
L L L	12706	12708	3 1	1	1 69	7	69)	M	6175	6178	3 1	l]	L 70) 7	70	
L L	12721]		$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$		69		M	7485 7612	7486 7613	}] }]		L 65 L 69		65	
L	12726]	۱ j	1 69	7	69	' 1	M	1012	1013	' '	٠ ١ ٠	. 0	´ '	00	1

		đei titoli	dall il	Data a quale titolo tratto	della cedo deve	denza prima la che essere	3_		Numero de	ei titoli	dall	Data a quale titolo tratto	della cede deve	ndenza a prima ola che e essere	188 ; "
Serie	dal	al		mborsa- bile	al	nita titolo ratto	no sor - UG	Serie	dal	al	è ri	mborsa- bile	al	nita titolo tratto	no so = U rizion
			· a	M A	м	A	Ultimo	.			a	M A	M	A	Ultimo sort = US Prescrizione
M M M M M M M M M	7652 7661 7694 7701 7869 8508 8701 9004 9189 9204 9209 9243	7653 7695 7750 8800 9191 9210 9244	1 1 1 1 1 1	1 69 1 69 1 69 1 71 1 63 1 60 1 71 1 68 1 70 1 70	777777777777777777777777777777777777777	69 69 71 63 60 71 64 68 70 70	US P US	M M M M M M M M M M	11830 11834 11842 11856 11898 12002 12166 12189 12227 12295 12303 12436	11899 12167 12190 12296	1 1 1 1 1 1 1 1	1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 66 1 59 1 66 1 66 1 65 1 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 66 59 59 66 66 65 70	P P
M M M M M M M M M	9247 9276 9281 9286 9541 9559 9593 9705 9712 9759 9851	9249 9278 9284 9289 9543 9562 9598 9717 9762 9900	1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c cccc} 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 69 \\ 1 & 69 \\ 1 & 69 \\ 1 & 69 \\ 1 & 69 \\ 1 & 69 \\ 1 & 71 \\ \end{array}$	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 69 69 69 69 69 69	US	M M M M M M M M M	12503 12507 12516 12520 12537 12541 12560 12564 12575 12615 12626	12517 12538 12542 12565 12576 12617 12627	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 68	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 68	
M M M M M M M M M M	9907 9917 9944 9947 9972 9987 9999 10002 10027 10037 10203 10242 10298	9908 9908 9952 9973 10000 10028 10038	1 1 1 1	1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 61 1 61 1 61 1 67 1 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 61 61 61 67 67	P P P	M M M M M M M M M M M	12633 12634 12641 12665 12668 12718 12736 12760 12766 12799 12839 13521 13533 13752	12642 12666 12767 12800 12840 13525 13535 13755	1	1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 65 1 65	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 69 69 69 69 69 65 65	
M M M M M M M M M M M M	10426 10477 10493 10501 10604 10637 10645 10670 10683 10709 10719 10842 10878	10494 10600 10639 10673	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 71 70 70 70 70 70 60 60 66	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 71 70 70 70 70 60 66 66 66	US P	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	13767 13769 13775 13786 13791 13856 13928 13937 13984 14029 14039	13787 13857 13930 14032 14045	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 67 61 61 61 62 62 62	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 67 61 61 61 62 62	P P P
M M M M M M M M M M M M M M	10984 11031 11043 11123 11126 11301 11504 11508 11520 11529 11532 11538 11555 11560 11577 11601	11400 11505 11511 11521	1	67 66 66 68 68 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	67 66 66 68 68 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US US	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	14227 14233 14277 14283 14383 14407 14414 14471 14478 14535 14575 14581 14603 14689 14774 14783 14786	14416 14576 14586		67 67 67 64 65 65 65 65 64 64 64 63 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 64 65 65 65 64 64 64 63 63 67 67	
M M M M	11766 11807 11823 11826	11767	l 1 l 1 l 1	67 70 70 70	7 7 7 7	67 70 70 70		M M M M	14790 14832 14861 14905	14792 14833 14862		67 58 62 62	7 7 7 7 7	67 58 62 62	P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

									1					_					
Serio	Numero de	ei titoli	dal il e	tite strat	uale olo to	della cedol	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	one = P	Serie	Numero d	ei titoli	dal il e	tit stra	luale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere	186	one = P
Serie	dal	al	èr	imbo bile	orsa.	al ti	itolo		Prescrizione	San	dal	al	èr	imb bil	o rsa. - e	al	titolo ratto		Presertzione
			G	м	A	м	A	Ultimo	Pre				G	М	A	м	A	Ultimo	\\rac{\rac{\rac{\rac{\rac{\rac{\rac
MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	15207 15280 15314 15371 15373 15391 15393 15804 15845 15993 16066 16667 16615 16617 16662 16670 16672 16695 16764 16820 16832 16837 16994 17051 17134 17159 17173 17176 17290 1315 1419 1501 1505 1511 1522 1535 1537 1563 1567 1597 1643 1801 1815 1828 1834 1839 1844 1839 1844 1851 1864 1898 1951 1968 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	15377 15843 15900 16067 16608 16664 16765 16833 16874 16995 17100 17166 17291 1318 1420 1502 1506 1515 1568 1598 1802 1818 1822 1833 186. 1899 2000 218 226 229 280 330 410 428 526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 70 70 70 70 70 66 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 66 66 77 77 77 77 77 66 77 66 77 77 77			NIXINATA NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI NI	5943 5999 6001 6115 6121 6444 6924 6928 6931 6948 7402 7524 7527 7539 7612 7628 7645 7673 7693 7701 7776 7836 7859 7929 8068 8072 8088 8131 8153 8333 8353 8374 8432 8434 8441 8446 8546 8688 8701 8891 8912 8925 8937 8966 8996 9009 9084 9093 9101 9112 9129 9229 9235 9274 9282 9294	918 920 923 925 925 927	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	69 71 57 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6	TU TU TU TU TU TU TU TU TU TU TU TU TU T	US P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero de	el titoli	dal il	Date la q tito strat	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	156 I"		Numero d	ei titoli	li	Dat lla c l tit stra	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	186 "
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto		Scrie	dal	al		imb bil	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo sorte - US Presorizione
			G	м	А	M	A	Ultimo				G	м) A	м	1	Ultimo
N	9298	9299	1	1	70	7	70		N	13633		1	1	62	7	62	
N	9506	9510	1	1	69	7	69		N	13762	10770	1	1	69	7	69	
N N	$\begin{array}{c c} 9513 & \\ 9519 & \\ \end{array}$	9520	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69		N N	13770 13781	13773 13784	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
N	9525	9320	i	i	69	7	69		l n	13793	13704	1	ì	69	7	69	
N	9529		ĩ	1	69	7	69		N	13801		1	1	67	7	67	
N N	9545	9547	1	1	69 69	7	69 69		N N	13844 13863	13849	1	1	67 67	7	67	
N	9558 9562	9566	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	i	N	13917		l	1 1	61	7 7	67	P
N	9571	9578	ī	1	69	7	69		N	13990	13991	1	1	61	7	61	P
Ŋ	9597		1	1	69	7	69		N	14013	14014	1	1	62	7	62	
N N	$ \begin{array}{c c} 9626 \\ 9723 \end{array} $		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	63 69	7	63 69		N N	14257 14794		1 1	1 1	67 67	7	67	
N	9744	9747	î	i	69	7	69		Ñ	15372	15373	î	î	69	7	69	ŀ
N	9763	9764	1	ı	69	7	69	İ	N	15441		1	1	60	7	60	P
N N	$\begin{array}{c c} 9770 \\ 9851 \end{array}$	$\frac{9771}{9900}$	1 1	1 1	$\frac{69}{71}$	7	$\begin{array}{c c} 69 \\ 71 \end{array}$	US	N N	$15443 \\ 15804$	15843	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 60 \\ 71 \end{array}$	7 7	60	P US
N	9981	3300	1	1	68	7	68	0,,	Ñ	15845	15900	i	ì	71	7	71	US
N N	9983	9984	1	1	68	7	68		N	15933	15937	Ţ	l	58	7	58	P
N N	$10234 \\ 10417$	10418	<u> </u>	1	$\frac{67}{68}$	7 7	67		N N	$15967 \\ 15973$	15980	l l	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67	1
Ñ	10501	10418	1	i	71	7	68 71	US	Ŝ	15984	15985	l	ì	67	7	67	
N	10684		ı	1	70	7	70		N	16076	16077	1	1	68	7	68	
N	10693	10034	1	1	70	7	70		Ž	16181		l	1	56 50	7	56 56	P
N N	$\begin{array}{c} 10921 \\ 10945 \end{array}$	10924 10950	1	l	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$	7 7	67 67		N N	$\begin{array}{c} 16199 \\ 16272 \end{array}$	16273	1 1	l l	$\frac{56}{62}$	7	56 62	P
N	10972	10973	î	ì	67	7	67		Ñ	16315	10210	i	ì	63	7	63	1
N	10994		1	1	67	7	67		N	16347	16348	l	1	63	7	63	
N	$\frac{11071}{11181}$		1	1	$\begin{array}{c} 66 \\ 68 \end{array}$	7 7	66 68		N N	$\begin{array}{c c} 16415 & \\ 16555 & \end{array}$	16416	1 1	1 1	55 59	7	55 59	P P
N	11301	11400	i	i	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	Ŝ	16560		i	ì	59	7	59	P
N	11512		1	1	70	7	70		Ž	16624	16628	l	1	68	7	68	ŀ
N N	$11537 \ \ 11550 \ $	11539 11551	1 1	l l	70 70	77	$\frac{70}{70}$		N N	16635 16638		1	1 1	68 68	7 7	68	
N	11563	11566	i	i	70	7	70		$\begin{vmatrix} \hat{\mathbf{x}} \end{vmatrix}$	16645		ì	i	68	7	68	
N	11569	11570	1	1	70	7	70		N	16652		1	Ţ	68	7	68	
N	11580 11601	$\frac{11581}{11700}$	1	l	70 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	US	N N	16656 16675	16676	1	1	68	7	68 68	
Ñ	11752	11753	i	i	67	7	67	Co	$\frac{1}{2}$	16682	10070	1	il	68 68	7	68	
Ñ	11801	11802	1	1	70	7	70		N	16695		1	L	68	7	68	
N N	11810 11831	11815 11832			70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		N	16702	16703	1	1 ;	63	7	63 63	
N	11882	11883			70	7	70		N	16793 16798		l	1	$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63	
N	12177	12178	1	1	59	7	59	P	N	16826		1	ı	58	7	58	P
N N	$\begin{array}{c c} 12181 \\ 12202 \end{array}$	12182			59	7	59	P	Ž	16829	10095	1	1	58	7	58 50	P P
N	12229				66 66	7 7	66 66		N N	$\frac{16833}{16844}$	16835	1	l l	58 58	7 7	$\frac{58}{58}$	P
N	12376		1	1	65	7	65		N	16856	16857	l	i	63	7	63	
N N	12434 12464	12436		- 1	70	7	70	- 1	N	16929	17100		1	63	7	63	TTO
N	12547	12465			57 70	7 7	57 70	P	N N	$\begin{array}{c c} 17051 \\ 17159 \end{array}$	17100 17160	1	$\frac{1}{1}$	71 63	7 7	71 63	US
N	12551	i	1	1	70	7	70		N	17180	11100	î	Î	63	7	63	
N N	12574				70	7	70		Ñ	17197	17198	!	1	63	7	63	ъ
N	$12581 \\ 12596$				$\frac{70}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		N	$\frac{17228}{1428}$		1	1	$\frac{58}{64}$	7 7	58 64	P
N	12630				$\stackrel{\cdot}{68}$	· 7	68		ŏ	1485	1486	ì	i	64	7	64	
N	12649				68	7	68		0	1528	1529	1	1	70	7	70	
N N	$12659 \\ 12675$				68 68	7 7	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1564 \\ 1572 \end{array}$	1567	1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
N	12693	I .			68	7	68		0	1572	1573	1	1	70	7	70	
N	12705		1	1	69	7	69		0	1589	1590	1	1	70	7	70	
N N	$egin{array}{c c} 12720 & \\ 12756 & \\ \end{array}$				69	7	69		0	1599		1	1	70	7	70	
N	12776				69 69	$\frac{7}{7}$	69 69		0	1622 1819		1	1	$\frac{66}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 70	
N	12782		1		69	7	69		ŏ	1839		i	i	70	7	70	
N	13019				61	7	61	P	0	1854	1855	1	1	70	7	70	
N N	13529 13588				65 65	7 7	65 65		$\begin{array}{c c} 0 \\ 0 \end{array}$	1869 1880	1871	1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	$\frac{70}{70}$	
Ñ	13617				62	7	62		ŏ	1951	2000		i	71	7	71	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	dal il	Data la qu titol	alc o	della cedol	lenza prima a che essere	S6 !"		Numero d	ei titoli	dal	Data la q	uale		prima a che	sorteggio US	P P
Ser ie	_	,		stratt imbor bile		un	ita itolo	io Bor = U; rizion	Serie			e	strat	tto orsa-	deve uni al ti	ita tolo	sorte US	izlone
	đal	al	G	м		M	A	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	M	; 	estr	atto A	Ultimo	Prescrizione
	-		<u>''</u>	1	_		1	<u> </u>							"1"		D_	1 124
o	2129		1	1	61	7	61	P	o	9574		1	1	69	7	69		
0	2201	9999	1	1	69	7	69	_	0	9607	9609	1	1	63	7	63		
0	$\begin{array}{c c} 2218 \\ 2255 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2222 \\ 2256 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		69 69	7	69 69		0	9730 9851	9900	1 1	1 1	69	7 7	$\frac{69}{71}$	U;	Q
0	2294	2296	1	1	69	7	69		0	10019	10022	ì	i	61	7	61	P)
0	$\begin{bmatrix} 2300 \\ 2322 \end{bmatrix}$		1	1	69 54	7 7	$\begin{array}{c c} 69 \\ 54 \end{array}$	P	0	$10027 \\ 10138$	10028 10142	1 1	1 1	61 54	7 7	61	P	,
0	2378	2380	i	i	60	7	60	P	ŏ	10501	10600	1	1	71	7	54 71	Ü	
0	$\begin{bmatrix} 2701 \\ 2907 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2800 \\ 2910 \end{array}$	1 1	1	71 68	7	71	US		10669	10673	l	1	70	7	70		
ŏ	2934	2910	1	1	68	7 7	68 68		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	10676 10747	$10677 \\ 10748$	1 1	1 1	70 60	7 7	70 60	ī	P
0	2957	2958	1	1	68	7	68		0	10858	_	1	1	66	7	66	_	
0	$\begin{bmatrix} 3251 \\ 3431 \end{bmatrix}$	3300	1 1	1	71 66	7 7	71 66	US	0 0	10893 10901	10900 10903	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		
0	3469		1	1	66	7	66		0	10928	10929	i	1	67	7	67		
0	3492 3701	3704	l l	1 1	66 66	7 7	66		0	10939 10944		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67		
0	3775		1	i	66	7	66		ŏ	10946		ì	1	67	7	67		
$\begin{array}{c c} 0 \\ 0 \end{array}$	$\frac{3822}{3845}$	3825	1 1	1	67 67	7 7	67			10948 10991		1	1 1	67	7 7	67 67		
ŏ	3881	3884	i	i	67	7	67		ŏ	11011	11012		1	66	7	66		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	3913 4001	$\frac{3914}{4100}$	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	60 71	7	60 71	P US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	11038 11066	11000	1	1	66	7	66		
ŏ	4114	4115	ì	1	70	7	70	Un	ŏ	11100	11068	1 1	1 1	66 68	7 7	66		
0	4166	4167	1	1	70	7	70		0	11107	11108	1	1	68	7	68		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 4195 \\ 4216 \end{array}$	4285	1 1	1 1	70 71	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	US	0	11165 11301	11400		1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 71 \end{array}$	7	68	$\mid _{\mathrm{D}}$	JS
0	4345	4346	1	1	70	7	70		0	11510	11511	1	1	70	7	70		~
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	4364 4627	4628	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 69	7	70 69		0 0	$11529 \\ 11532$	11534	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70		
0	4636		1	1	69	7	69		0	11547	11548	1	1	70	7	70		-
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	4648 4666	4649	1 1	1 1	69 69	7	69 69		0	11550 11558	11560	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70		
o	4697		1	1	69	7	69		0	11582	11584	î	1	70	7	70		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 4873 \\ 4888 \end{array}$	4889	1 1	1 1	$\frac{67}{67}$	7	67		0	$\begin{array}{c c} 11589 \\ 11601 \end{array}$	11700	1	1 I	70 71	7	70 71	T	JS
0	5120	1000	ì	ì	64	7	64		О	11841	11843	ì	i	70	7	70	`	11.5
0	5304 5331	5332	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69		0	$\begin{array}{c} 11867 \\ 11881 \end{array}$	$\frac{11870}{11882}$	1	1 1	$\frac{70}{70}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
0	5350	5353	l	1	69	7	69		l ŏ	11888	11890	1	1	70	7	70		
0	5373 5385	5374	l l	1	69 69	7	69		0	$\begin{array}{c c} 12087 \\ 12281 \end{array}$	$\frac{12088}{12283}$	1 1	1 1	66		66		
O	5387		i	1	69	7	69		lő	12436	12200	1	1	$\frac{1}{70}$		70		
0	$\begin{array}{c c} 5401 \\ 5542 \end{array}$	5450	1	1	71	7	71	US	0	12512	10770	1	1	70		70 70		
ŏ	5867		1	1 1	64 69	$\frac{7}{7}$	64 69		0 0	$\begin{array}{c} 12555 \\ 12578 \end{array}$	12556 12584	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\frac{70}{70}$		70		
0	5877	5000	l	1	69	7	69		0	12600		1	1	70		70		
$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$	$\frac{5887}{5908}$	5896	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		0	$\begin{array}{c c} 12602 \\ 12634 \end{array}$			1 1	$\begin{array}{c c} & 68 \\ \hline & 68 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		
0	5957	5000	1	1	69	7	69		0	12653	1.2500	l	1	68	7	68		
0	5959 6001	5960 6100	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\frac{69}{71}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	US	0	$egin{array}{ccc} 12791 & & \\ 13325 & & \\ \end{array}$	$12793 \\ 13326$			$\begin{vmatrix} 69 \\ 62 \end{vmatrix}$		$\begin{array}{c} \pm 69 \\ \pm 62 \end{array}$		
0	6107		1	1	70	7	70		0	13709		1	1	59	7	59		P
$\frac{0}{0}$	6119 6166	$6120 \\ 6171$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		0	13759 13827	13830	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 67		$\begin{array}{ c c } & 69 \\ \hline 67 \end{array}$		
O	6939	6940	1	1	69	7	69		0	13888		1	1	67	7	67		
$\frac{0}{0}$	6944 7701	6946 77 5 0	l l	1 1	$\frac{69}{71}$	7 7	69	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	14215 14284	$14222 \\ 14286$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	$\begin{array}{ c c c } 67 \\ 67 \end{array}$		67 67	1	
O	8037	8038	1	1	65	7	65	()	0	14337	14338	1	1	64	7	64		
$0 \\ 0$	$\begin{array}{c c} 8179 \\ 8288 \end{array}$	8289	1 1	1 1	$\frac{67}{68}$	7 7	67 68		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	14430 14439	14431	1 1	I	$\begin{array}{c c} & 65 \\ & 65 \end{array}$		65 65		
O	8701	8800	1	1	71	7	71	US	0	14461		1	1	65	7	65		
0	8872 8967	8879	1	1 1	68 70	7	68		0	14537 14577	$14538 \\ 14580$	1	1 1	64 64		64 64		
O	8984		1	1	70	7	70	1	ŏ	14771		1	1	67	7	67		
0	9110	9111	1	1	68	7	68		0	14778	14780	1	1	67 67	7	67 67		
O	9187 9204		1 1	1 1	68 70	7 7	68		0	14783 14785	14786	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	67		
0	9258		1	1	70		70		O	15124		1	1		7	65	Į	
	1		1	1]		1	1	1		1	ı	1	1	J	1	J	ŗ	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	l titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	180 ; "		Numero de	i titoli	dal i	Dat la q tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	1 0
Serie	đal	al		rimbe bile	orba-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	da)	eJ.			o rsa -	alt	ita itolo atto	10 80I
			G	M	A	м	A	Ultimo =				G	м	A	м	A	Ultimo
	15174		,	1	65	7	65			19395		1	1	55	7	55	P
0	15559	15562	1 1	1 1	56	7	56	P	$\left[\begin{array}{c c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}\right]$	19399		1	j	55	7	55	P
0	15647	15648	1	1	55	7	55	P	Q	19405		1	1	66	7	66	
0	15804	15843	1	1	71	7	71	US	\mathbf{Q}	19509	19510	1	ļ	61	7	61	P
0	15845 15992	15900 15995	1	1 1	71 67	7 7	71 67	US	Q	$\begin{array}{c c} 19601 \\ 19792 \end{array}$	19700 19795	1 1	l l	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	71 70	US
ŏ	16048	19999	1	i	58	7	58	P	$\left[\begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}\right]$	20301	20400	l	ì	71	7	71	US
ŏ	16202		1	1	62	7	62		\mathbf{Q}	20402	20403	1	l	66	7	66	
0	16415	16422	1	1	55	7	55	P	\mathbf{Q}	20462	20463	1	1	66	7	66	
0	16656 16671		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		Q	20490 20494	20491	l l	l I	66	7 7	66	ļ
ŏ	16674	16675	1	1	68	7	68		ğ	20510	20523	1	1	62	7	62	
ŏ	16776	10010	î	î	63	7	63		Q	20546	20549	î	î	62	7	62	1
0	17051	17100	1	1	71	7	71	US	Q	20583	20585	1	1	62	7	62	
0	17106	15100	1	1	63	7	63		Q	20597	0000-	l	1	62	7	62	
0	17163 17177	17166	1 1	1 1	63 63	7	63		$\begin{bmatrix} Q \\ Q \end{bmatrix}$	20604 20622	20605	1 1	1 1	70	7 7	70	
ŏ	17215		i	î	58	7	58	P	l ů l	20629	20635	i	ì	70	7	70	
P	17315	17316	1	1	66	7	66		Q L	20654	20655	1	1	70	7	70	
P	17339	10300	1	1	66	7	66		$Q \perp$	20661	20664	1	l	70	7	70	
P P	19101 19601	$\frac{19200}{19700}$	l	1 1	71 71	7	71 71	US	Q	$\frac{20667}{20683}$	$\frac{20668}{20684}$	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70	
P	20301	20400	1 1	l	71	7	71	US	$\begin{bmatrix} Q \\ Q \end{bmatrix}$	20696	20084	1	ì	70	4	70	
P P	22264	22290	î	ì	71	7	71	ÜS	ď	20717	20720	lî	î	63	7	63	
P	22701	22800	1	1	71	7	71	US	Q	20739	20740	1	ı	63	7	63	
P	23501	23600	1	1	71	7	71	US	Q	21511	21513	1	ļ	62	7	62	
P P	$egin{array}{c c} 24801 \\ 25201 \\ \hline \end{array}$	$\frac{24900}{25300}$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US	Q	$egin{array}{c c} 21609 & & \\ 21644 & & \\ \end{array}$	$21610 \\ 21646$	1 1	l l	69	7	69 69	ì
P	26917	20000	i	î	63	7	63	01,	Į č	21664	21010	î	ì	69	7	69	
P	28301	28400	1,	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	Q	21670	21672	1	1	69	7	69	
P	28701	28800	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	Q	21698		1	1	69	7	69	1
P P	$\begin{array}{c c} 29030 \\ 29101 \end{array}$	29031 29200 -	l l	1 1	$\frac{70}{71}$	7 7	70 71	US	8	21704 + 21717 +	21719	1	1 1	69 69	7	69	
P	31301	31400	1	ì	71	7	71	US	ΙŏΙ	21744	21719	1 1	l	69	7	69	
	17436	17437	ì	ì	67	7	67	· · ·	I & L	21797		ì	ì	69	7	69	1
Q	17451		1	l	67	7	67		Q	21800		1	1	69	7	69	
Q	17469	17472	1	1	67	7	67		1 8	21803		1]	69	7	69	
Q Q Q Q Q	$\begin{array}{c c} 17474 \\ 17482 \end{array}$	$egin{array}{ccc} 17475 & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	1	l l	$\frac{67}{67}$	7	67 67		8	21823 21848		1 1	l I	$\begin{vmatrix} 69 \\ 69 \end{vmatrix}$	7	69 69	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	17486	11400	ì	1	67	7	67		l ő l	21851		1	ì	69	7	69	
	17492		1	1	67	7	67		Q	21896		1	l	69	7	69	
\mathbf{Q}	17495		1	1	67	7	67	**	Q	21899	21901	1	l	69	7	69	
ď	$rac{17506}{17520}$		1 1	1 1	59 59	7	59 59	P P	QQ	22129 22147			1 1	69 69	7	69 69	
$\tilde{\mathbf{q}}$	17559		ì	i l	69	7	69	ı	Į į į	22199	22200	l	ì	69	7	69	
Q	17564	17567	l	1	69	7	69		l Q	22264	22290	l	l	71		71	U
\mathbf{Q}	17570	17571	1	1	69	7	69		Q	22309		Ļ	l	68	777	68	
N	$\frac{17578}{17598}$		l l	l l	69 69	7 7	69 69		8	$\begin{array}{c c} 22313 \\ 22351 \end{array}$		l l	l l	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	1 7	68	
Š	18357		ì	î	63	7	63		Q Q	22385		i	ì	68	7	68	
Q	18423		1	ı	67	7	67		$\mid \vec{\mathbf{Q}} \mid$	22538	22539	ı	ì	67	7	67	
\mathbf{Q}	18503	18504	1	1	68	7	68		Q	22546	22547	1	1	67	7	67	į
<u>ا</u> م	$\frac{18558}{18560}$		1	1 1	68	7	68		Q Q Q	22554	22589	1	1	67	7 7	67	
ğ	18567		1 1	1 1	$\frac{68}{68}$	7	68 68		8	$\frac{22580}{22594}$	$\frac{22589}{22599}$	1 1	1 1	67	7 7	67	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	18580	18581	ì	i	68	7	68		&	22601	$\frac{22599}{22604}$	l	1	70	7 7	70	
\mathbf{Q}	18585		1	1	68	7	68		Q	22609		1	1	70	7	70	
ų	18591	18592	l	1	68	7	68		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22616	22619	1	1	70	7	70	
å	$18597 \\ 18711$	18600	1 1	1 1	$\frac{68}{69}$	7	68 69		l Q	$\frac{22624}{22626}$	22630	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
Š	18722	18724	l	ì	69	7	69		ő	22636	2000	l	1	70	7	70	
$ec{\mathbf{Q}}$	18741	18744	î	î	69	7	69		Š	22643		Î	î	70	7	70	
Q	18749	18752	1	1	69	7	69		Q	22664		1	1	70	7	70	
と	18760	18762	1	1	69	7	69		Q	22677	22679	l	1	70	7	70	TTO
8	$18777 \\ 19032$		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69	7	69 67		l Q	22701	22800	l	l l	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 69\end{array}$	7 7 7	71 69	US
Š	19101	19200	1	1 1	67 71	7	71	US		$\begin{bmatrix} 23131 \\ 23176 \end{bmatrix}$	23133	l l	1	69	7	69	1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	19314	•	1	1	68	7	68		Q	23190	23191	ì	ì	69	7	69	
Q	19328	19335	1	¹ 1	68	7	68	I	Q	23198		1	1	69	7	69	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	i	Detaila q l tito strai	uale olo	della cedol deve	enza prima a che sssese ita	sorteggio US tione - P	g	Numero dei	titoli	dall il	Data la q tito strat	uale olo oto	Scad della cedol deve un al t estr	enza prima a che essere	rteggio US
Serie	ge)	e)		imbe bile	orsa-	al t	itolo	Ultimo sort US Prescrizione	Serie	dal	al			rsa-	al t	ita itolo atto	080
			G	м	A	м	A	Ultimo	.			G	М	A	м	A	Ultimo sorte
Q	23215	23216	1	1	60	7	60	P	Q	28663	28664	1	1	68	7	68	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	23327	20210	1	1	69	7	69	1	$\mathbf{Q}$	28679	28689	1	1	68	7	68	
QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ	23332 23375		1 1	1   1	69 69	7	69 69		$\left  egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right $	$28694 \\ 28701$	28800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 71 \end{array}$	7	68	US
ရိ	23394		ì	1	69	7	69		l å	28803	20000	l	l	67	7	71 67	U
$\tilde{\mathbf{Q}}$	23451		1	1	68	7	68		$\mathbf{I} \mathbf{Q}$	28834	28835	1	ī	67	7	67	
$\mathbf{Q}$	23461		1	1	68	7	68		Q	$28876 \ 29005$		1	1	67	7	67	
8	$23464 \\ 23501$	23600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	4	68	US	Q	29003		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70	7 7	70	
~ Č	23604	20000	î	ī	70	7	70	02	Q	29024		ì	î	70	7	70	
Q	23658	24000	1	1	70	7	70		Q	29026	29035	1	1	70	7	70	
Q	$24082 \\ 24539$	24083	1 1	1   1	69	7	69	ļ	$\mathbf{Q}$	29055 29071		1 1	1 1	70 70	7 7	70	
ã	24562		i	i	69	7	69		ď	29077		i	i	70	7	70	1
$\tilde{\mathbf{Q}}$	24669		1	1	67	7	67	ŀ	Q	29089	29091	1	ı	70	7	70	
$\mathbf{Q}$	24703	24000	1	l	61	7	61	P	Q	29101	29200	1	1	71	7	71	U
Q	$24801 \\ 24911$	24900	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	US	Q	$ \begin{array}{c c} 29231 \\ 29292 \end{array} $	29293	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7	60	P
Ğ İ	24915	24920	î	î	70	7	70		$ \tilde{\mathbf{Q}} $	29299	29300	î	î	61	7	61	P
Q	24932	<b>24933</b>	1	1	70	7	70	!	Q	29324	29325	1	1	68	7	68	
$Q \mid$	$   \begin{array}{c c}     24947 \\     24952   \end{array} $		1 1	1 1	$\frac{70}{70}$	7	70 70	i	$\mathbf{Q}$	29342   29346	29343 29353	1 1	1 1	68	7 7	68	
- &	24932 24977	24979	l	1	70	7	70	1	Ğ	29365	29,00	li	ì	68	7	68	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	25201	25300	î	î	71	7	71	US	Q	29389		1	1	68	7	68	1
Q	25464	25470	1	1	68	7	68	1	Q	29398	29400	1	1	68	7	68	
$Q \mid$	$egin{array}{c} 25498 \ 25765 \ \end{array}$	25500	l	1 1	68	7 7	68 67		Q	$ \begin{array}{c c} 29401 \\ 29428 \end{array} $	29402	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$	7 7	67	
ő	25893	25896	ì	î	57	7	57	P	Ţ	29444		î	i	67	7	67	
Q	25916	25918	1	1	65	7	65		Q	29486	29488	1	1	67	7	67	
$\mathbf{Q}$	$25960 \\ 25964$	25965	1	1   1	65   65	7	65 65		$\left  \begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} 29491 \\ 29501 \end{bmatrix}$	29500	1	1   1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 57 \end{array}$	7	67 57	P
ရို	25974	25979	1   1	l	65	7	65		Ğ	29721		ı î	ì	66	7	66	*
$\tilde{\mathbf{Q}}$	25983	25984	ì	î	65	7	65	1	Q	29766		1	1	66	7	66	
$\mathbf{Q}$	26476	26477	1	1	58	7	58	P	$\left[\begin{array}{cc} Q \end{array}\right]$	29773	29784	1	1	66	7 7	66	
Q	$egin{array}{c c} 26568 & \\ 26570 & \\ \end{array}$		1   1	1	64	7	64		$\begin{bmatrix} Q \\ Q \end{bmatrix}$	$oxed{29882}{29913}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 64 \end{array}$	7	67	
Ğ	26722		ì	î	61	7	61	P	Ţ	29941		î	ì	64	7	64	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	26750	_	1	1	61	7	61	P	Q	29974		1	1	64	7	64	
$\mathbf{Q}$	$\begin{bmatrix} 26767 \\ 26917 \end{bmatrix}$	26768	1	l	60	7 7	$\begin{array}{ c c } 60 \\ 63 \end{array}$	P	Q	30106 30124		1	1 1	$\frac{70}{70}$	7 7	70	İ
ရိ	26923	26924	1	1	63	7	63		$\begin{bmatrix} Q \\ Q \end{bmatrix}$	30124		۱î	i	70		70	1
$\vec{\mathbf{Q}}$	27057	27058	1	1	63	7	63	1	Q	30145		1	1	70	7	70	
$\mathbf{Q}$	27113		1	1	65	7	65		Q	30148	201.64	l	1	70	7 7	70 70	
S	$27178 \ 27332$	27335		l   l	65 70	7 7	65   70		Q Q	30161 30180	30164	1 1	1   1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
Õ.	27344	27347	i	i	70	7	70		1 Q	30194	30195	ĺ	ĺ	70	7	70	
Q	27350	2=2	1	1	70	7	70		l Q	30198	30199	1	1	70	7	70	ì
Q	$egin{array}{c c} 27355 & \\ 27370 & \\ \end{array}$	$27356 \\ 27372$	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70		2222222	30333 30353	30336	1 1	1 1	68	7 7	68	
ര്	27381	21312	1	li	70	7	70		Ĭ	30355		i	î	68	7	68	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	27386		l	ì	70	7	70		Į Č	30459		1	1	65	7	65	
$\mathbf{Q}$	27435	27436	1	1	62	7	62		Q	30733	20014	l	]	63	7 7	63 68	
မှ	$\begin{array}{c c} 27453 \\ 27461 \end{array}$	27456	1 1	1 1	62 62	7	62 62		8	30812 30835	30814	1   1	1 1	68	7	68	
õ	27537		i	î	58	7	58	P	l õ	30851		î	î	68	7	68	
Q	27688		1	1	55	7	55	P	Q	30855	30858	1	1	68	7	68	
$\mathbf{Q}$	$\begin{bmatrix} 27732 \\ 27873 \end{bmatrix}$	27733	1	1	59	7	59	P	I Q	30869 30873	30879	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	
ă	27873 27889		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7	59 59	P P	99999999	30873	30888	1   1	1	68	7	68	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	28005		î	1	57	7	57	P	Į Ž	30892	30895	1	1	68	7	68	
Q	28044		1	1	57	7	57	P	Q	30898	30899	1	1	68	7	68	
Q	28073 28093		1	1	59 50	7	59	P	½	30905 30916	30913	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
ន័	28093 28301	28400	1	1 1	59 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	59 71	US	l ă	30916		i	<u>1</u>	70	7	70	
ξ	28530	28533	î	ì	66	7	66		ĺď	30930	30932	1	1	70	7	70	
$\mathbf{Q}$	28561		1	1	66	7	66		Q	30939	30945	1	1	70	7	70 70	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$28568 \\ 28605$	28569	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7 7	66		Q Q Q	30956 31027	$\frac{30958}{31028}$	1   1	1 1	70 65	7 7	65	
90	28610	28611	1	1	68	7	68	1	1 🖔	31073	31074	lî	ì	65		65	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero de	i titoli	·	l tit estra rimb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US	Serie	Numero dei	titoli	dal il e	tite strat imb	uale olo tto orea-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sortaggio = US Prescrizione = P
	dal	al	_	bile	1	·	atto	Ultimo Prescrizi		qej	eJ		bile			atto	Ultimo = Preserie
<u> </u>			G 	М	A	<u>м</u> і	<u> </u>	1 1		<u> </u>		G 	M	A .	М	A	[5 &
Q	31082	31083	1	1	65	7	65		R	20427		1	1	66	7	66	
00000000000000000000000000000000000000	31174	31179	1	1	68	7	68	Ĭ	R	20451		1	1	66	7	66	
Q	31187 31301	31400	1 1	1	68 71	7	68 71	us	R R	$20700 \mid 21569 \mid$	21572	1 1	1 1	$egin{array}{c c} 70 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 62 \end{array}$	
ă	31460	31400	i	i	58	7	58	P	R	21609	$\frac{21612}{21610}$	î	i	69	7	69	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	31515	31516	1	1	70	7	70		R	21618	21619	1	1	69	7	69	
Q	31525	31526	1	1	70	7	70		R	21625	01071	1	l	69	7	69	ĺ
Q	$\frac{31544}{31576}$	31578	1	1	70 70	7	70 70		R R	$21668 \\ 21870$	$21671 \\ 21871$	1 1	1 1	69	7 7	69 69	İ
ő	31583	01070	î	î	70	7	70		R	21893	21011	î	î	69	7	69	
Ř	31585	31586	1	1	70	7	70	ļ _	R	21897	21898	1	1	69	7	69	
Q	32168	20100	1	1	57 57	7	57	P P	R	$21905 \\ 21922$	21906	1	1	69	7	69	
8	$\frac{32185}{32203}$	32186	1	1 1	70	7	57 70	F	R R	21922 21925	21926	1 1	1 1	69 69	7	69 69	,
Ž [32206		î	î	70	7	70	i	R	21975		ì	ĺ	69	7	69	
Q	32218		1	1	70	7	70	1	R	22183	22186	1	1	69	7	69	
\mathbf{Q}	$\frac{32226}{32230}$		1	1 1	70 70	7 7	70 70		R	$egin{array}{c c} 22190 & \\ 22264 & \\ \end{array}$	22290	1 1	l	69	7	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	US
å	32244	32247	l	l	70	7	70		R	22339	22290	ì	1	68	7	68	0.5
$\tilde{\mathbf{Q}}$	32279	32280	ī	1	70	7	70		R	22389	22391	Ī	ì	68	7	68	Ì
Q	32292		1	1	70	7	70	1	R	22517	22518	1	ļ	67	7	67	
Š	$\frac{32401}{32669}$	32670	1 1	1 1	66 65	7	66 65	1	R	22600 22604		l	1 1	$\frac{67}{70}$	7	67	
ă	32703	32704	ì	ì	61	7	61	P	R	22641	22642	ì	l	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	32771		1	1	61	7	61	P	R	22671	22673	l	l	70	7	70	
Q	33008	33 00 9	1	1	63	7	63		R	22695	22698	1	l	70	7	70	170
Q	$\frac{33513}{33530}$		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	İ	R R	$egin{array}{c c} 22701 & \\ 23065 & \\ \end{array}$	$\frac{22800}{23067}$	1	1	$\begin{array}{ c c c } 71 \\ 59 \end{array}$	7	71 59	US P
Q	33568	33569	ĺ	1	67	7	67		R	23106	23107	i	i	69	7	69	•
Q	33578	33579	l	1	67	7	67		R	23127	23128	l	l	69	7	69	
	17366 17396	17367	l ! 1	l l	66 66	7	66		R R	23167	23171	l l	l	69	7	69	ļ
R R	17412		1	1	67	7	66 67	!	R	$\begin{bmatrix} 23178 \\ 23330 \end{bmatrix}$	23331	l l	l	69 69	7	69	
R	17454		l	ĺ	67	7	67		R	23336	23339	ì	î	69	7	69	
R	17457	17458	1	1	67	7	67	i	R	23348	23351	l	l	69	7	69	•
R R	$\begin{array}{c c} 17512 \\ 17532 \end{array}$		l	1 1	59 59	7 ! 7	59 59	P	R R	$\begin{bmatrix} 23356 \\ 23370 \end{bmatrix}$	$\frac{23360}{23372}$	1 1	l	69 69	7	69 69	
R	17589		ì	1	69	7	69	r	R	23383	23388	l	l	69 69	. 7	69	l
\mathbf{R}	17691	17692	1	1	61	7	61	P	R	23392	23397	l	ì	69	7	69	ļ
R	17696	1==30	1	1	61	7	61	P	R	23403	23404	<u> </u>	1	68	7	68	ĺ
R R	$17717 \ 17962$	17720 17963	l 1	1	62 64	7	62 64	!	RR	23422 23447		1	1 1	68 68	7	68	į
\mathbf{R}	17983	11000	î	ì	64	7	64	ĺ	R	23474		¦ i	ì	68	7	68	ļ
R	18025	18028	1	1	65	7	65		R	23501	23600	1	1	71	7	71	US
R R	18061 18067	18068	1	1 1	65 65	7	65 65		R	$\frac{23623}{23632}$	$\frac{23629}{23633}$	l	I 1	70 70	77	70 70	
R	18346	10000	i	î	63	7	63	i	R	23671	2.50.5.5	i	ì	70	7	70	
R	18395		1	1	63	7	63	ĺ	R	23698		1	ī	70	7	70	!
R	18398	18400	l	1	63	7	63	Ì	R	24007	24008	1	<u> </u>	69	7	69	
R R	$egin{array}{c c} 18401 & \\ 18445 & \end{array}$	18407	1 1	1 1	67 67	7	67 67		R R	$\frac{24117}{24692}$		l	1	66	7	66 67	
\mathbf{R}	18530	18532	î	î	68	7	68		R	24733		i	i	61	7 7 7 7	61	P
R	19011	19012	1	1	67	7	67		R	24801	24900	1	l	71	7	71	US
R R	19101 19601	19200	l]	$\frac{71}{21}$	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	US	R	24907	24908	1	1	70	7	70	;
R	19708	19700 19711	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7	71 70	US	R	$\begin{array}{c} 24917 \\ 24968 \end{array}$	24969	1 1	1	70	7	70 70	
\mathbf{R}	19713		ì	ì	70	7	70	i	\mathbb{R}	24978	$\frac{24985}{24981}$	i	i	70	7	70	
\mathbf{R}	19718	19726	l	1	70	7	70	İ	R	24999		ı	1	70	7	70	T701
R R	19729 19736	$\frac{19730}{19738}$	1 1	1	70 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70		RR	$\begin{array}{c} 25201 \\ 25406 \end{array}$	25300 25407]]	1	71	7	71	US
\mathbf{R}	19741	19199	1	1	70	7	70		R	25442	25407	l	l l	68	7	68	
\mathbf{R}	19762	19767	1	î	70	7	70	!	R.	25457		Î	i	68	7	68	
\mathbf{R}	19948	19949	l	l	64	7	64	1	R	25645	25648	1	l	63	7	63	
R R	$20000 \\ 20217$	20218	1 1	1 1	64 60	7 7	64 60	P	R R	$\begin{array}{c c} 26544 \\ 26549 \end{array}$	$\frac{26547}{26555}$] 1	l l	64 64	7	64 64	
\mathbf{R}	20231	20210	1	1	60	7	60	P	R	26575	$\frac{26555}{26576}$	1	l	64	7	64	
R	20234	20237	1	1	60	7	60	P	R	26579	26580	ì	l	64	7	64	
R R	20301 20409	20400	1 1	1 1	71 66	7 7	71	US	R	26584	acenn	1	1	64	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 65 \end{array}$	
10	40 4 09		1	<u>'</u>	66	l '	66	1	R	26630	26633	1	1	65	7	00	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

-									.								
	Numero	dei titoli	i	Data lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	gt-	Numero d	lei titoli	dal il	Datalla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	rteggio JS ne - P
Serie	dai	al			orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	da)	al		imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	o sorte
			G	м	A	м	Λ	Ultimo = Prescrizi				G	м	Α.	M M	A	Ultimo sorte US - US Prescrizione
									1								
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	$26672 \\ 26913$	26673	1	1	65 63	7 7	65 63		R R	$32228 \ 32235$	32236	1	1	70	7	70	
R	27003		1	i	63	7	63		R	32241	32244	1 1	l l	70 70	7 7	70 70	
${f R}$	27186	27187	1	1	65	7	65		R	32282		1	1	70	7	70	!
R R	$27301 \\ 27317$	$\begin{array}{c} 27302 \\ 27320 \end{array}$	1 1	1 1	70 70	7	70		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	32286 32295	32296	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
R R	27339	27343	ì	i	70	7	70		R	32298	32290	1	1	70	7	70	
${f R}$	27358		1	1	70	7	70		R	32407	32409	1	1	66	7	66	1
R	$\begin{array}{c} 27361 \\ 27369 \end{array}$	27366	1 1	1	70 70	7	70 70		R R	$32674 \\ 33343$	99944	1	1	65	7	65	
$_{ m R}$	27374	$27370 \\ 27376$	1	1	70	7	70		R	33572	33344	1 1	1 1	63 67	7 7	63	İ
${f R}$	27399	27400	1	1	70	7	70		S	17574		1	1	69	7	69	
R	$27403 \\ 27440$	27404	1	1	$\begin{vmatrix} 62 \\ 62 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		S S	$17702 \\ 17722$	17703	1	1	62	7	62	
R R	28291	27444	1 1	1	60	7	60	P		18301	17723	1 1	1 1	62	7 7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 63 \end{array}$	
\mathbf{R}	28301	28400	ī	î	71	7	71	US	S	18335	18336	ì	lî	63	7	63	
R	28515	28517	1	1	66	7	66		S	18430	10501	1	1	67	7	67	i
R R	$28620 \\ 28644$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68		S S	$18559 \\ 18605$	18561 18606	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 68 \\ 57 \end{vmatrix}$	7 7	68	P
${f R}$	28655	28656	î	î	68	7	68		\mathbf{s}	18672	18675	î	î	63	7	63	1
R	28701	28800	1	1	71	7	71	US	S _s	18760		1	1	69	7	69	1
$_{ m R}$	$28836 \\ 28844$		1 1	1 1	67	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	18766 19101	19200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	US
$\hat{\mathbf{R}}$	28875		i	ì	67	7	67		$\mathbf{\tilde{s}}$	19601	19700	î	i	71	7	71	US
\mathbf{R}	28886	28887	1	1	67	7	67		S	19709		1	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	$28917 \\ 28952$	28918	1 1	1 1	65	7	65 65		$\frac{1}{8}$	19717 19737	19718 19739	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	7	70 70	
R	29011		ì	1	70	7	70		-1 \ddot{s}	19757	19739	i	1	70	7	70	Ì
\mathbf{R}	29015		1	1	70	7	70		\mathbf{s}	19767	19768	1	1	70	7	70	
R R	$\frac{29022}{29068}$	29029	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70		$\frac{s}{s}$	$oxed{19770} 19785$	19776	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70	
R	29084		i	1	70	7	70	İ	\ddot{s}	20301	20400	l	1	71	7	71	US
\mathbf{R}	29088	 	1	1	70	7	70		\mathbf{s}	20689	20690	1	1	70	7	70	
R R	$ \begin{array}{r} 29101 \\ 29212 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 29200 \\ 29215 \end{array} $	1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 60 \end{array}$	7	71 60	US P	$\begin{array}{ c c } \hline S\\S\end{array}$	$20715 \ 21681$	$20716 \\ 21682$	1 1	1 1	63	7 7	63	
R	29240	29213	i	1	60	7	60	P	$\mathbf{l} \cdot \hat{\mathbf{s}}$	21686	21687	l î	l	69	7	69	
\mathbf{R}	29295	29298	1	1	61	7	61	P	\mathbf{s}	21949		1	1	69	7	69	
R	$29330 \\ 29361$	29335	1 1	1	68	$\frac{7}{7}$	68			$21963 \\ 22174$		1	1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 69 \end{array}$	7 7	69	
R R	29391 29392	29395	1	1 1	68	7	68			22174		1	1	69	7	69	
\mathbf{R}	29478	29479	1	1	67	7	67		S	22264	22290	1	1	71	7	71	US
R R	$29482 \\ 29497$	29483 29498	1	l	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$	7	67		$\frac{s}{s}$	$\begin{array}{c c} 22503 \\ 22666 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22508 \\ 22667 \end{array}$	1 1	1	67 70	7	67 70	
R	29497 29939	29498 29940	1 1	1 1	67 64	7	67 64		ŝ	22701	22800	1	1	71	7 7	71	US
\mathbf{R}	29951	29952	ī	ī	64	7	64		\mathbf{s}	23301		1	1	69	7	69	
R R	$\frac{29975}{30135}$		1	1	64	7	64		$\frac{s}{s}$	23317 23341	23344	1		69	7 7	69 69	
R R	30177		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	70		ŝ	23355	400 44	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l	69	7	69	
\mathbf{R}	30192	30193	1	1	70	7	70		\mathbf{s}	23501	23600	1	1	71	7	71	US
$_{ m R}$	$\frac{30331}{30802}$	20005	1	1	68	7	68		S	23663 24030	$23665 \\ 24031$	1	1	70 69	7	70 69	
R R	30802 30901	30805 30902	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 70 \end{array}$	7	68		\mathbf{s}	24030 24068	24001	ì	1	69	7	69	}
\mathbf{R}	30904		1	1	70	7	70		\mathbf{s}	24080		1	1	69	7	69	
R	30918	30921	1	l	70	7	70		S	24090		1	1	69	7 7	69 66	
R R	$30924 \\ 30931$		1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70		s s	$\begin{array}{c} 24157 \\ 24234 \end{array}$		1	1	66	7	60	P
\mathbf{R}	30936		1	1	70	7	70		\mathbf{I}	24237	24239	1	1	60	7	60	P
\mathbf{R}	30959	30962	1	1	70	7	70		\mathbf{s}	24801	24900	1	1	71	7	71	US
R R	$30972 \\ 30982$	30973 30983	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70		S	25201 25391	$25300 \\ 25392$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 59	7 7	71 59	US P
\mathbf{R}	31076	31080	1	ì	65	7	65		S S	25395	25397	ì	i	59	7	59	P P
\mathbf{R}	31121	31122	1	1	59	7	59	P	S	25425	25426	1	1	68	7	68	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	31301 31549	31400 31550	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	US	S S	25464 25472	$25467 \\ 25475$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	
${f R}$	31549	31560	1	1	70	4	70		s	25488	25494	ì	1	68	7	68	
${f R}$	31581		1	1	70	7	70	_	S	25690	-	1	1	63	7	63	
$_{ m R}$	31895 32201	31896 32203	1 1	1 1	56 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	56 70	P	S S	27162 27744	27746	1 1	1	65 59	7 7	65 59	P
R	32201 32213	52203	1	1	70	7	70		S	28301	28400	1	1	71	7	71	US US
•		1	-	-	•			1	1			<u> </u>	1	-]	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ei titoli	j	l tit	quale olo	della cedo	lenza prima la che essere	186 "		Numero	dei titoli	\ i	il tit	luale olo	della cedo	denza prima la che essere	26 "
Serie	đal	al		estra rimb bil	orsa-	un al t	ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione
			G	м	A	м	A	Pre Title				G	М	A	М	A	Ultimo
s	28512	28514	1	11	66	7	66		T	24530		1	1	69	7	69	
s	28517	$\frac{28514}{28518}$	ì	17	66	7	66		Ť	24603	24606	1	1	67	7	67	Ì
S	28701	28800	1	1	71	7	71	US	T	24619	24620	1	1	67	7	67	
s s	$28804 \\ 28812$		1 1	1 1	67	7	67 67		T	24645	24646	1	1	67	7	67	
8	28827		1	1	67	7	67		$\begin{array}{ c c }\hline T \\ T \end{array}$	$24655 \\ 24801$	24900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$\begin{array}{ c c } 67 \\ 71 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 71 \end{array}$	US
S S	28881		î	ì	67	7	67		T	24901	24000	i	ì	70	7	70	0.5
s	29019		1	1	70	7	70		Т	24909	24912	1	1	70	7	70	!
ssss	29101	29200	1	l	71	7	71	US	T	24927	24929	1	1	70	7	70	
8	$ \begin{array}{c c} 29396 \\ 30153 \end{array} $	29399	1 1	l l	68 70	7	68	į	T T	$24937 \\ 24958$	$\frac{24938}{24959}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70	ĺ
$\tilde{\mathbf{s}}$	31301	31400	i	î	71	7	71	US	Ť	$\frac{24973}{24973}$	24974	ì	i	70	7	70	
\mathbf{s}	32082	32087	1	1	66	7	-66		${f T}$	24977		1	1	70	7	70	ļ
$\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	32238		1	l	70	7	70		T	24993	24994	l	1	70	7	70	-
8	$\frac{32244}{32261}$		1 1	l l	70	7	70 70	†	$\begin{array}{c c} T \\ T \end{array}$	$25115 \\ 25201$	$25116 \\ 25300$			57 71	7 7	57 71	P US
SSSSSSSSSSSSS	32657	32666	î	i	65	7	65	1	T i	25413	,5000	l	1	68	7	68	013
\mathbf{s}	32898	32900	1	1	62	7	62		T	25420	25421	1	1	68	7	68	1
S	33599	33600	l	1	67	7	67	į	T	25434	3=	1	1	68	7	68	
8	$\frac{33601}{33627}$		1 1	1	68	7	68 68	Į.	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	25445 25494	25446	1 1	1 1	68	7	68	
Ť	17877		i	ì	64	7	64	l i	$ m \dot{T}$	25499		i	î	68	7	68	
T	18056	18057	1	1	65	7	65		T	25521	25524	ī	1	60	7	60	P
T	18372	10200	l	1	63	7	63	7.70	T	25612	25614	1	1	63	7	63	
T	19101 19601	$\frac{19200}{19700}$	1 1	1	71 71	7 7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	US US	T T	25627 25633	$25628 \\ 25634$	l	1 1	63	$\frac{7}{7}$	63	
$\dot{\mathbf{T}}$	19754	19755	j	i	70	7	70	(6)	$\begin{array}{c c} \dot{T} \end{array}$	25637	25638	1	l	63	7	63	
T	19762		1	1	70	7	70	ĺ	T	25828	25829	î	ī	66	7	66	İ
T	19992	20110	1	l	64	7	64		T ,	25863		1	1	57	7	57	P
$\begin{bmatrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 20110 \\ 20301 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 20113 \\ 20400 \end{array}$	1 1	1 1	$\frac{62}{71}$	7	$\frac{62}{71}$	cs	T	$\frac{25881}{25899}$	25882	l l	l	57 57	7	57 57	P
\mathbf{T}	20621	20623	î	ì	70	7	70		r	25908 i	25909	ì	1	65	7	65	1
T	20652		1	1	70	7	70		Т	26199		l	l	60	7	60	P
T	$\frac{20665}{20670}$	20667	1	l I	70	7 7	70		T	26316	26317	l	1	64	7	64	-
$\dot{\mathbf{T}}$	21549	21550	1 1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 62 \end{bmatrix}$	7	$\frac{70}{62}$		$rac{ ext{T}}{ ext{T}}$	$\frac{26436}{26439}$		l l	1 1	55 55	7	55 55	P P
T	21554	21000	î	î	$6\overline{2}$	7	62		$\hat{\mathbf{r}}$	26574		ì	î	64	7	64	-
T	21638		1	l	69	7	69		Т	26645		1	1	65	7	65	İ
$\begin{array}{c c} \mathbf{T} & \mathbf{I} \end{array}$	$\begin{array}{c c}21786\\21851\end{array}$		1 1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		T	26648	occuo.	1 1	l l	65 65	7	65	
$\hat{\mathbf{T}}$	21917		i	ì	69	7	69		Т	$egin{array}{c c} 26686 & \\ 26690 & \\ \end{array}$	26688	1 1	1	65	7	65 65	
	21932		1	1	69	7	69		Т	26692	26696	i	ī	65	7	65	}
T T T	$\begin{array}{c c} 21956 \\ 22150 \end{array}$		1	1	69	7	69		T	26909		1	l	63	7	63	
+ ∫	22264	22290	1 1	1 1	69 71	7 7	69 71	us	${f T}$	27023 27317		1 1	l l	$\frac{63}{70}$	7 7	63 70	
\mathbf{T}	22581	22200	î	î	67	7	67	C.,	T	27323	27325	i	l	70	7	70	
T	22611		1	1	70	7	70		Т	27341	27342	1	1	70	7	70	
TTTTTTT	$\begin{array}{c c}22625\\22628\end{array}$		1	1	$\frac{70}{70}$	7	70		T	27349	27351	I	1	70	7	70	
†	22651	22652	1	1 1	$\frac{70}{70}$	7	70 70		${f T}$	$\begin{array}{c c} 27353 \\ 27356 \end{array}$	27354 = 27358	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
$\bar{\mathbf{T}}$	22665	002	î	î	70	7	70		$\hat{\mathbf{T}}$	27382	27.556	î	i	70	7	70	
T	22700	22-0-	1	1	70	7	70		T	27386		1	1	70	7	70	
T T	$22701 \\ 23135$	22800	1	1	71	7	71	US	T	27389	27395	1	1	70	7	70	-
T	23150		1 1	1	69 69	7 7	69 69	ľ	T T	$\frac{27508}{27750}$	1	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{array}{c c} 58 \\ 59 \end{array}$	7 7	58 59	P P
T	23303		î	i	69	7	69		T	27890		ì	i	59	7	59	P
T	23345		1	1	69	7	69		T	28062		1	1	59	7	59	P
$ar{f T}$	23363 23440		1	1	69	7	69		T	28301	28400	1	1	71	7	71	US
$\hat{\mathbf{T}}$	23477		1	1	$\frac{68}{68}$	7 7	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$	ľ	T	28522 28577	28580	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66	
T T	23483		i	1	68	7	68	i	$\dot{\mathbf{T}}$	28582	20000	i	i	66	7	66	
T	23501	23600	1	1	71	7	71	US	\mathbf{T}	28592	28593	î	1	66	7	66	
\mathbf{T}	$egin{array}{c c} 23632 & \\ 23655 & \\ \end{array}$	23633	1	1	70	7	70	ľ	T	28603		1	1	68	7	68	
Т	23657		1	$\frac{1}{1}$	$\frac{70}{70}$	7	$\frac{70}{70}$	ı	T	$\frac{28611}{28613}$	28614	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{68}{68}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$	
т	23668]	i	i	70	7	70	ı	$\dot{\mathbf{T}}$	28617	20014	1	1	68	7	68	
T T	24002	İ	1	1	69	7	69	ľ	\mathbf{T}	28632		î	1	68	7	68	
\mathbf{T}	$egin{array}{c c} 24083 \\ 24377 \\ \hline \end{array}$		1	1	69 55	7	69 55	ъ 1	T	28643		1	1	68	$\frac{7}{7}$	68	
-	27011		1	1	55	7	55	P	T	28649	28650	1	1	68	7	68	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

			ı	_		900	lenza	10 10	= = =	· -	 I				For 3	on 1	
	Numero dei	i titoli	i)		uale olo	della codol deve	prima a che essere	189 1 5		Numero de	i titoli	dal il	tito	u ale olo		enza prima a che essere	sorteggio US done - P
Serie	gaj	al		strat imbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al		trat mbe bile	orsa-	al ti	ita itolo atto	Ultimo sort US Drescrizione
		 -	G	M	A	м	A	5 4	<u>:</u>			G	M	A	м	A	<u> </u>
							ţ		1								
$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	$ \begin{array}{c c} 28658 \\ 28701 \end{array} $	28800	1 1	1 1	68 71	7	68 71	US	T	31517 31565		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
T	28816	20000	1	1	67	7	67		\mathbf{T}	31582	31583	1	1	70	7	70	
\mathbf{T}	$28824 \\ 28839$	28833	1	1	$\frac{67}{67}$	7	67 67		T T	$\frac{32222}{32406}$	32224	1 1	1 1	70 66	7 7	70 66	ı
T	28845	28846	ì	i	67	7	67		$\hat{f T}$	32486	32489	î	i	66	7	66	l
T	28847	90059	1	1	58	7	58	P	T	32547	20001	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	28848 28879	$28853 \\ 28880$	1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		$\begin{bmatrix} & \mathbf{T} & \mathbf{I} \\ & \mathbf{T} & \mathbf{I} \end{bmatrix}$	$\frac{32620}{32758}$	32621	1 1	l l	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 61 \end{array}$	7	65 61	P
T	28889		1	1	67	7	67		T	32975	32976	ī	î	59	7	59	P
T	28978 29001	$ \begin{array}{c c} 28981 \\ 29003 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 70	7 7	65 70		T	33662	19200	1	1	68	7 7	68	TTG
$\left. egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	29001	29003	l l	ì	70	7	70		U U	19101 19601	19700	1 1	l l	71 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	US US
T	29009	29010	1	1	70	7	70		U	20301	20400	1	1	71	7	71	US
T T	$ \begin{array}{c c} 29015 \\ 29028 \end{array} $	29016	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		UU	$\begin{array}{c} 22264 \\ 22344 \end{array} $	22290	1 1	1 1	71 68	7	71 68	US
Ť	29031	29032	i	i	70	7	70		ΰ	22449	22450	ì	î	64	7	64	
T	29038		1	1	70	7	70	ļ	U	22580	22581	1	1	67	7	67	
${f T}$	29043 29045	29046	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70		UUU	$egin{array}{c} 22606 \ 22615 \ \end{array}$	22608	1 1	1 1	70 70	7	70	
T	29067		1	1	70	7	70		U	22701	22800	1	1	71	7	71	US
T	29088 29101	29200	1	1	70 71	7	70	US	U	23108	23110	1	1	69	7 7	69 69	
${f T}$	29305	29306	1 1	1	68	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 68 \end{vmatrix}$	LS	U U	$23113 \\ 23136$	23137	1 1	1 1	69	7	69	
${f T}$	29316		1	1	68	7	68		U	23177	23179	1	1	69	7	69	
T T	$ \begin{array}{c c} 29334 \\ 29370 \end{array} $		1 1	1 1	68 68	7	68		U	$23199 \\ 23222$	$23200 \\ 23225$	1	1 1	69	7	69	P
$\dot{\mathbf{T}}$	29376		1	i	68	7	68		Ü	23228	23229	ì	1	60	7	60	P.
T	29379	29388	1	1	68	7	68		Ų	23306	23307	1	ļ	69	7	69	}
T	$ \begin{array}{c c} 29400 \\ 29401 \end{array} $		1 1	1 1	68 67	7	68		U	$23328 \ 23335$	23332	1	1 1	69	7	69	
\mathbf{T}	29403	29404	î	ì	67	7	67		Ŭ	23353		î	1	69	7	69	
T	29457		1	1	67	7	67		U	23377		1	1	69	7	69	
${f T} {f T}$	$ \begin{array}{c c} 29494 \\ 29774 \end{array} $		1	1 1	67 66	7	67	1	U	$23441 \\ 23447$	23448	1 1	1 1	68 68	7	68	
\mathbf{T}	29785	29786	1	1	66	7	66		U	23452		1	1	68	7	68	
$\begin{array}{c c} \mathbf{T} & \mathbf{I} \\ \mathbf{T} & \mathbf{I} \end{array}$	29936 29978	29937	1 1	1	64	7	64		U	23476 23501	23600	1 1	1	68	7 7	68	US
$\stackrel{1}{\mathbf{T}}$	30124		1	1 1	64 70	7	64 70		U	23604	23606	1	i	70	7	70	U.S.
\mathbf{T}	30129		1	1	70	7	70		U	23624		1	1	70	7	70	
T T	$\frac{30131}{30156}$	$\frac{30138}{30158}$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		U	23639 23642	23643	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
\mathbf{T}	30184	30187	ì	ì	70	7	70		ŭ	23661	23662	ì	i	70	7	70	
T	30190	30193	1	1	70	7	70		Ü	23943	23946	1	1	56	7	56	P
$_{ m T}^{ m T}$	$\frac{30197}{30323}$	30200	1 1	1 1	70 68	7 7	68		U	24011 24014	24015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	
$\hat{\mathbf{T}}$	30443		î	ì	65	7	65		U	24034		1	1	69	7	69	
T	30471	30483	1	1	65	7	65		U	24039	24 0 4 0	1 1	1	69	7 7	69	
T T T	$\frac{30482}{30679}$	30483	1 1	1 1	65 62	7	$\begin{array}{ c c c } 65 \\ 62 \end{array}$		U	$oxed{24050}{24070}$	24071	1	1	69	7	69	
T	30812	30813	1	1	68	7	68		U	24137	24142	1	1	66	7	66	
T T	$\frac{30912}{30936}$	30913 30937	1 1	1	70 70	7 7	70 70		U U	24518 24553	24 520	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	
Т	30946	00937	ì	l	70	7	70		ΰ	24801	24900	i	ì	71	7	71	US
T T	30968	0000=	1	1	70	7	70		U	24925	24933	1	1	70	7	$\frac{70}{70}$	
T T	30986 30990	30987 30992	1 1	1 1	70	7	70		U U	24932 24943	24953	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	
Т Т	30999	00002	î	ì	70	7	70	1	Ŭ	24960		î	1	70	7	70	
Т	31014		1	1	65	7	65		U	25201	25300	1	1	71 68	7	71 68	US-
$_{ m T}^{ m T}$	$31058 \ 31072$	31073	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65	1	U U	25426 25446		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	ł
T T	31086	01010	î	1	65	7	65		U	25448		1	1	68	7	68	
T	31090		1	1	65	7	65		U	25476		1	1 1	68 68	7	68	
$_{\rm T}^{\rm T}$	$\begin{vmatrix} & 31098 \ & 31122 \end{vmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 59	7 7	65 59		U U	25490 25669		1 1	1	63		63	ŀ
\mathbf{T}	31168		1	1	68	7	68	1	U	25779	3-01-	1	1	67	7	67	
$^{\mathbf{T}}_{\mathbf{T}}$	31183 31198	$\frac{31185}{31199}$	1 1	1 1	68	7	68 68		ี่ บ บ	25916 25985	25917	1 1	1 1	65 65		65 65	
$\mathbf{\dot{T}}$	31301	31199	1	1	71	7	71	US		26332		ì	î			64	
	1	· -				i	1		(1			}	l	1		ķ

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero de	i titoli	- :	il ti estr	quale tolo atto borsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US	Serie	Numero dei	titoli	dal il e	Dat lla q l tita strai imb	nale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lensa prima a che essere ita itolo	Borteg	Prescrizione - P
	dal	al	G	м		est.	ratto	Ultimo Prescrizi		dai	<u>al</u>	- G	ы	, _	estr	atto	Ultimo	resor
<u> </u> 			<u> </u>	<u> </u>	1	1	-	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	114
U U	$26368 \\ 26415$	26369	1	1	64 55	7	64 55	P	U	30130 30134	30137	1	I	70 70	7	70 70		
\ddot{v}	26541	26542	l	i	64	7	64	_ T	Ŭ	30153	90197	l l	1 1	70	7	70	ì	
U	26569	26572	Ī	1	64	7	64		U	30159		ì	î	70	7	70	1	
Ŭ	26612	26613	1	1	65	7	65		U	30183	30184	1	1	70	7	70	1	
UU	26632 26687	26633		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		UUU	30189 30200	30191	1 1	1 1	70 70	7 7	70	1	
ซี l	26745		i	i	61	7	61	P	ľť	30307	30309	i	î	68	7	68	1	
U	26794	26795	1	1	60	7	60	P	U	30311	30318	1	ì	68	7	68	1	
U	26854	26855	1	1	55	7	55	P	U	30324	30325	1	1	68	7	68	ł	
U	$\begin{bmatrix} 26983 \\ 27033 \end{bmatrix}$	27034	1 1	1 1	58 63	7	58 63	P	UU	30336 30339		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	{	
υ	27084	27085	ì	1	63	7	63		บ็	30360		i	l i	68 68	7	68	1	
Ŭ	27116		ī	ī	65	7	65		ŭ	30362	30363	î	ì	68	7	68	1	
U	27150		1	1	65	7	65		U	30366		1	1	68	7	68	ļ	
U	27256	27257	1	1	60	7	60	P	U	30373	30374	1	1	68	7	68	ļ	
UU	$egin{array}{c c} 27263 & \\ 27266 & \\ \end{array}$		1	1 1	60	7	60 60	P P	l t	30377	30381	1 1	1	68	7	68		
ŭ	27276	27278	i	ì	60	7	60	P	ŭ	$\frac{30389}{30445}$	30390 30446	1	1	68 65	7	68		
ŭΙ	27301	27302	i	î	70	7	70	•	Ù	30449	30458	l î l	i	65	7	65	1	
U	27311		1	1	70	7	70		U	30465	30466	1	ı	65	7	65	İ	
U	27314	27326	1	1	70	7	70		L U	30487	30493	1	l	65	7	65	1	
U	$egin{array}{c} 27331 \ 27339 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 27332 \ 27340 \ \end{array}$		1	70 70	7	70 70		T'	30497		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 62 \end{array}$	7	65 62		
Ŭ	27345	27340	l	i	70	7	70		- T	30630 30740	30741	l	l I	63	7	63		
U	27349		ī	Ī	70	7	70		Ù	30813	30815	î	ì	68	7	68	i	
U	27364	27366	1	1	70	7	70		U	30903		1	l	70	7	70	į	
U	27371	97901]	1	70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		ŢŢ	30906	30907	1	l	70	7	70	į	
Ŭ	$\begin{bmatrix} 27380 \\ 27395 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 27381 \\ 27396 \end{bmatrix}$	l l	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70		l,	$\frac{30917}{30934}$	$\frac{30918}{30938}$	1	l l	70 70	7	70		
Ŭ	27398	27399	ı i	ı	70	7	70		ť	30950	30951	î	î	70	7	70		
U	27449		1	1	62	7	62		U	30957	30960	1	ì	70	7	70	1	
U U	28003	28004	1	l	57	7	57	P	U	30974	63.63.	I	l	70	7	70	1	
Ü	$\begin{array}{c c} 28011 \\ 28074 \end{array}$		1 1	l l	57 59	7 7	57 59	P P	U	31021 31301	$\frac{31024}{31400}$		l l	$\frac{65}{71}$	7	$\frac{65}{71}$	i U	C1
ŭ	28115	28116	î	ì	56	7	56	P	ĕ	31543	31400	1 1	i	70	7	70	"	i)
U	28301	28400	1	l	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	Ù	31545	31548	1	1	70	7	70	į	
U	28588	28589	1	1	66	7	66		U	31572	31573	l	1	70	7	70	ļ	
UU	$egin{array}{c c} 28599 \\ 28626 \\ \hline \end{array}$	28627	1 1	l l	66 68	7	66		l t'	32094	32095	1	l	66	7	66		
Ŭ	28646	20021	i	ì	68	7	68 68		Į.	$\frac{32205}{32214}$	ļ	1 1	l I	$\frac{70}{70}$	7	70 70	ĺ	
U	28701	28800	1	ì	71	7	71	US	Ù	32216	ļ	i l	ì	70	7	7ŏ	l	
ñ	28856		1	1	67	7	67		U	32231		1	1	70	7	70	:	
U	$ \begin{array}{c c} 28919 \\ 28946 \end{array} $	1	1	l	65	7	65		U	32245	033-3	1	1	70	7	70	1	
ŭΙ	28957	28958	l l	l l	65 65	7 7	65 65		U U	$\frac{32251}{32255}$	$\frac{32252}{32256}$	l 1	1 1	70 70	7	70 70	1	
U	28980		ī	ì	65	7	65		Ŭ	32261	02200	î l	i	70	7	70	1	
U	29008	29009	1	l	70	7	70		U	32265	32268	1	1	70	7	70	ı	
U	$29017 \\ 29059$	Ī	1	1	70	7	70		U	32285		1	1	70	7	70	ļ	
Ŭ	29065		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70		U U	32428 32534		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66	l	
Ŭ	29085	29090	î	ì	70	7	70		l č l	32699		i l	i	65	7	65		
\mathbf{U}	29097	İ	1	l	70	7	70		Ù	33070		i l	i	63	7	63	1	
U	29101	29200	1	1	71	7	71	US	U	33536	1	1	1	67	7	67		
U	$ \begin{array}{c c} 29321 \\ 29526 \end{array} $	29527	1 1	1 1	68 57	7 7	68 57	P	U V	33552	17994	1	l	67 66	7	67 66		
U	29690	20021	i	ì	60	7	60	P	v	$egin{array}{c c} 17332 & \\ 17519 & \\ \end{array}$	$17334 \\ 17522$	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{66}{59}$	7 7	59	P	
U	29720	29721	1	î	66	7	66	^	v	17557	11022	î	ì	69	7	69	•	
U	29731	29732	1	1	66	7	66		V	17562	17564	ı	l	69	7	69		
U	$egin{array}{c c} 29815 \\ 29836 \\ \hline \end{array}$	29837	1	1	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63	- 1	V	17575	.=	1	1	69	7	69		
Ŭ	29895	29631	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 67	7 7	$\begin{bmatrix} 63 \\ 67 \end{bmatrix}$	[V	$\begin{array}{c c} 17852 \\ 17912 \end{array}$	17855	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 64 \\ 64 \end{bmatrix}$		
U	29908		i	ì	64	7	64		v	17912	$\frac{17913}{17980}$	1	i	64	7	64		
U	29921	29922	1	1	64	7	64		v	18529	18530	î	i	68	7	68		
U U	29946	29950	1	1	64	7	64	- 1	V	18587	18594	1	1	68	7	68		
ŭ	29958 29961		1 1	l l	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	ľ	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	18660	18664	1	1	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63		
ŭ	29983	29984	1	l	64	7	64 64		v	$18722 \mid 18777 \mid$	18723 18778	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69 69	7	69 69		
U	30113	30124	î	î	70	7	70	1	v	18790	18791	- 1	i	69	7	69		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ei titoli	[i	l tit	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio - US secrizione - P		Numero d	ei titoli	i	l tit	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US one = P
Serie	dal	al		stra imb bil	tto o rsa- e	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	đal	al	l e	stra	tto orsa-	un al t		
			G	М	A	м	A	Ultimo Proscrizi				G	м	A	м	A .	Ultimo Prescri
	10101	10000		_	_,	_		US		220-5							l
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$19101 \\ 19232$	$\begin{array}{c c} 19200 \\ 19233 \end{array}$	1	1 1	71 67	7	71 67	US	V V	$25677 \\ 25918$	25678	1 1	1 1	63 65	7 7	63 65	
V	19244	19245	1	1	67	7	67		V	26616	26617	î	1	65	7	65	ĺ
V	19298	19299	1	1	67	7	67		V	27551	27552	1	1	56	7	56	P
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$19311 \\ 19522$	19312	1 1	1 1	68 61	7	68 61	P	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 27897 \\ 28301 \end{array}$	$27900 \\ 28400$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 71	7	59 71	P US
v	19601	19700	î	ì	71	7	71	ÛS	l v l	28543	20400	î	1	66	7	66	03
V	19713	19714	1	1	70	7	70	170	v	28682	28683	1	1	68	7	68	
v	$20301 \\ 20514$	$20400 \\ 20517$	l l	l l	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 62 \\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 62 \\ \end{array}$	US	$\begin{bmatrix} v \\ v \end{bmatrix}$	$28701 \\ 29101$	$\frac{28800}{29200}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	US
v	20606	20609	ì	i	70	7	70		v	29321	29322	1	1	68	7	68	US
V	20640	20641	1	1	70	7	70		v	29325		1	1	68	7	68	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$20646 \\ 20652$	20649	l l	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70	,	V	$\begin{array}{c} 29345 \\ 29382 \end{array}$	20202	1	l	68	7	68	
v	20658	i	ì	i	70	7	70	1	v	$\frac{29382}{29771}$	29383		1 1	68	7	68 66	-
V	20672	20673	1	1	70	7	70	İ	v	29782		î	î	66	7	66	
V	20680	2000	1	1	70	7	70		V	30312		1	1	68	7	68	
V V	$egin{array}{c c} 20689 & \\ 20698 & \\ \end{array}$	20690	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		$\begin{bmatrix} v \\ v \end{bmatrix}$	$\frac{30314}{30323}$	30324	1 1	1	68	7	68 68	ł
v	20740	20745	î	î	63	7	63		l v	30326	30324	i	ì	68	;	68	i
V	21671	21672	1	1	69	7	69		v	30330		1	1	68	7	68	
V	$21760 \\ 21762$	21765	1 1	1	69 69	7	69		V V	30335	30336	1	1	68	7	68	
\mathbf{v}	21828	21829	l	1	69	7	69		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\frac{30358}{30393}$	30394	1 1		68	7	68	
V	21840	21020	î	î	69	7	69		v	30811	30813	ì	î	68	7	68	
V	21875	21879	l	1	69	7	69		V	30821	800.45	1	1	68	7	68	
V	$\frac{21888}{21909}$	21910	1 1	1 1	69	7	69		V V	$\frac{30844}{30864}$	$\frac{30845}{30865}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	
· v	21936	21010	i	ì	69	7	69		v	30873	30003	li	l	68	7	68	
Y	21956		1	l	69	7	69		V	30875	30879	1	1	68	7	68	
v	$\begin{array}{c c} 22132 \\ 22264 \end{array}$	$\frac{22133}{22290}$	1 1	1 1	69	7 7	$\frac{69}{71}$	US	V V	$\frac{30883}{30927}$	$\frac{30885}{30928}$	1	l	68 70	7	$\frac{68}{70}$	
v	22307	$\frac{22290}{22309}$	ì	1	68	7	68	US	l v	30927 30934	30928	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
V	22330		î	ī	68	7	68		v	30942	30943	ĺ	ĺ	70	7	70	1
V	22396	22399	1	1	68	7	68		V '	30949	30958	1	1	70	7	70	İ
V	$22446 \ 22451$	$22447 \\ 22452$	1 1 1	1 1	64 64	7 7	64		V V	30960 30964	30965	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 70\\ 70 \end{array}$	7	70	
v	22460	$\frac{22432}{22461}$	i	i	64	7	64		v	30973	30974	1	l	70	7	70	
V	22516		1	1	67	7	67		V	30980		1	1	70	7	70	ŀ
V	$22599 \\ 22601$	22600	1	1 1	67 70	7	67 70		l v v	$30992 \\ 31101$	31102	1 1	1	70 59	7	70 59	P
\mathbf{v}	22611	22615	ì	i	70	7	70		ľ v	31179	31102	1	li	68	7	68	*
V	22639	22644	1	1	70	7	70		V	31187		1	1	68	7	68	1
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 22664 \\ 22685 \end{array}$	22671	l	1	70	7	70		V	31197 31301	31198	l	1	$\frac{68}{71}$	7	68 71	US
Ÿ	22696	22697	1 1	$\frac{1}{1}$	70 70	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70 \end{array}$		v	31514	$\frac{31400}{31522}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	0.5.
V	22699		1	1	70	7	70		V	31525	31526	1	1	70	7	70	
V	$\begin{bmatrix} 22701 \\ 23501 \end{bmatrix}$	$\frac{22800}{23600}$	1	l	71	7	71	US	V	31530	31535	1	1 1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
$\begin{bmatrix} \mathbf{V} \\ \mathbf{V} \end{bmatrix}$	23618	23621	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70\\ \end{array}$	US	V	31547 31551	31552	1	1	70	7	70	
\mathbf{v}	23631	23632	î	ì	70	7	70		i v	31577		î	ĺ	70	7	70	1
V	23637		1	1	70	7	70		V	32014	32015	1	1	66	7	66	
V	$23641 \\ 23654$	23657	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	1	V	32019 32161	32163		1	$\begin{array}{ c c c } & 66 \\ & 57 \end{array}$	7	66 57	P
7.	23659	23661	i	1	70	7	70		ľ v	32165	32166	ì	Î	57	7	57	P
γ.	23679	23680	1	1	70	7	70		V	32201	32202	1	1	70		70	
V V	$23690 \\ 23696$	23691	1	1	70	7	70		V	32219	20002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70		70	
V	23090		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 61	7 7	70 61	P	v	$32221 \\ 32244$	$\frac{32223}{32245}$	1	1	70		70	
V	24002	24007	ì	i	69	7	69	^	v	32249		1	1	70	7	70	1
V	24038	24040	1	1	69	7	69		V	32253	32255	1	1	70		70	
$\frac{1}{V}$	$24050 \\ 24137$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	1	69 66	1	V	32268 32272	$\frac{32269}{32273}$	1 1	1 1	70 70		$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
V	24666		1	1	67	7	67	1	v	32294	32300	1	1	70		70	
\mathbf{V}	24801	24900	1	1	71	7	71	US	V	32463		1	1	66	7	66	
V	24998	24999	1	1	70		70	T	V	32534	32535	1	1	66	1	66	
V V	$\begin{array}{c c} 25121 \\ 25201 \end{array}$	$25122 \\ 25300$	1 1	1 1	57 71		57	US	l v v	$32548 \\ 32621$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66		65	
$\dot{\mathbf{v}}$	25320	2000	î	1	65		65		v	32714	32715		lî	61	t t	61	P
•	V.2010		1	1	55	'	"		1	02114	32,10] ^	-	1	1] _

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	i	l tit	luale olo	della cedo	denza prima la che essere	12.		Numero o	dei titoli	i	l tit	iuale olo	della cedol	lenza prima a che esscre	sorteggio US
Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	al t	nita citolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	ചി		stra imb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	
			G	м	A	М	A	Ultimo = Prescrizi				G	М	А	М	A	Ultimo = Proscriz
v	32850		1	1	62	7	62		$oldsymbol{z}$	30930		1	1	70	7	70	
V	32867		1	1	62	7	62		Z	30944	30947	1	1	70	7	70	
v	$\frac{32966}{33041}$		1 1	1	59 63	7	59 63	P	Z	$\frac{30996}{31017}$		1	1	70	7	70	
v	33273		1	1	56	7	56	P	Ž	31301	31400	l l	l l	$\begin{array}{ c c }\hline 65\\ 71\\ \end{array}$	7 7	65 71	us
V	33282	33284	1	1	56	7	56	P	Z	31517	0.1.0	1	1	70	7	70	
V	$\frac{33322}{33511}$		1 1	1 1	63 67	7 7	63 67		Z	31543 31547		1	1	70	7	70	
v	33568		i	l	67	7	67		z	31570	31586	1	1 1	$\frac{70}{70}$	7 7	70	
V	33593	33594	1	1	67	7	67	ĺ	AB	34815	0-000	1	ì	65	7	65	
$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	$\frac{33604}{33607}$	33609	1	l	68	7	68		AB AB	$egin{array}{c} 34852 \ 35227 \ \end{array}$	97991	l	1	65	7	65	
v	33611	33618	1	l l	68	7 7	68		AB AB	35511	$\frac{35231}{35513}$	1 1	1 1	68	7	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 70 \end{array}$	
Z Z	17397		1	1	66	7	66		AB	35515	3	1	ī	70	7	70	
$egin{array}{c c} \mathbf{Z} & \\ \mathbf{Z} & \end{array}$	$17399 \mid 17436 \mid$		1	1	66 67	7	66	i	AB AB	35523		1	1	70	7	70	
Ž	17430		1 . 1	1 1	67	7	67 67		AB AB	$\frac{35560}{35578}$		1		70	7	70 70	i
\mathbf{z}	17631		l	ì	61	7	61	P	AB	35589	35590	ì	i	70	7	70	
Z Z	17766	17017	1	l	62	7	62		AB	35594	35598	1	l	70	7	70	
Z	$17914 \\ 17922$	17917	1	1 1	64 64	7	64		AB AB	$\frac{35729}{35843}$	35731 35846	1 1	1 1	69 70	, 7 , 7	69	
\mathbf{z}	17984		1	1	64	7	64		AB	36424	36427	i	ì	66	7	66	
Z	19101	19200	1	1	71	7	71	US	AB	36455	36472	l	l	71	7	71	US
Z	$\begin{array}{c} 19601 \\ 20301 \end{array}$	19700 20400	1 1	1 1	71 71	7	71	US US	AB AB	36501 36539	36508 36540	l	1 1	69 69	7 7	69 69	
\mathbf{z}	20636^{+}	20637	î	î	70	7	70	.,	AB	36560	00040	i	l i	69	7	69	!
\mathbf{z}	22264	22290	1	1	71	7	71	US	AB	36578	36581	1	1	69	7	69	į
Z Z	$egin{array}{c} 22512 & \\ 22546 & \end{array}$	$\frac{22513}{22547}$	1 1	1 1	67 67	7	67		AB AB	36590 36620	36621	1	l I	69 66	7	69	
\mathbf{z}	22609	22041	î	i	70	7	70		AB	36624	36627	ì	1	66	7	66	
$\frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}}$	22616		1	1	70	7	70	İ	AB	36672	36676	I	l	66	7	66	:
Z	$\begin{array}{c c} 22648 \\ 22650 \end{array}$	22651	1 1	1	70 70	7	70		AB AB	$\frac{36688}{36692}$		1	I	66	7 7	- 66 - 66	!
Z	22697	22700	i	ì	70	7	70		AB	36713	36715	1	1	68	1 7	- 68 - 68	!
Z	22701	22800	1	1	71	7	71	US	AB	36769	36770	ı	1	68	7	68	i i
Z Z	$\frac{23129}{23132}$		1 1	1	69 69	7 7	69 69		AB :	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- L	1	68	:	$\frac{68}{63}$	i
Z	23200		î	î	69	7	69	İ	$\begin{bmatrix} AB \\ AB \end{bmatrix}$	37064	37065	i	Ĺ	63	+	63	
Z	23465	23467	1	l	68	7	68		AB	37237	37240	1	1	69	7	69	
Z	$\begin{array}{c} 23501 \\ 23641 \end{array}$	23600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 70	7 7	71 70	US	AB AB	$\frac{37253}{37261}$	37254	I	1	69 69	7	, 69 - 69	
\ddot{z}	$23658 \pm$		i	î	70	7	70	!	AB	37261 37264	37265		1	69	1 +	69	:
\mathbf{Z}	23675	29,000	1	1	70	7	70	İ	AB	37280	37281	l		- 69	7	69	:
Z Z Z Z	$\begin{array}{c c} 23677 \\ 23689 \end{array}$	23680	1 1	1 1	70 70	7 7	70	Į i	AB AB	37303 37313	37304 37314		1	70	1 7	70 70	i
\mathbf{z}	23696		î	î	70	7	70	:	AB	37334		. 1	¦ Ì	7 6	7	70	:
Z	$\frac{24013}{24083}$		1	1	69	7	69	1	AB		37345		1	70	1 7	70	
Z Z Z Z Z Z	24237		1 1	1 1	69 60	7 7	69	P	AB AB	37351 37356	37352	! 1 1	l	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	:
Z	24801	24900	1	1	71	7	71	$\dot{ ext{Us}}$	AB	37363	37365	1	ì	70	7	70	
Z	24924 24971	24925	l	l	70	7	70		AB	37375	n= 4/4.	1	1	70	7	70	:
ž	25201	25300	l 1	I 1	70 71	7	70 71	US	AB AB	37397 37474	$\frac{37400}{37475}$	1 1	l	70 67	7 7	70 67	į
Z	25796	25797	1	1	67	7	67		AB	38022	38023	î	1	67	7	67	
Z Z	$\begin{array}{c c} 25894 \\ 26195 \end{array}$		1	1	57	7	57	P	AB	38053	38055	l i	1	67	7	67	T70
ž	28301	28400	1 1	1 1	60 71	7	60 71	$\frac{P}{US}$	AB AB	$\frac{38501}{38872}$	38600 38874	1	. !	71 67	7	71 67	US
Z Z Z Z	28701	28800	1	1	71	7	71	US	AB	38887	00011X	i	ì	67	7	67]]
Z	$\begin{array}{c c} 29101 \\ 29445 \end{array}$	29 2 0 0	1	1	71	7	71	US	AB	38889		1	l	67	7	67]
\ddot{z}	29445 29453		1 1	1 1	67 67	7	67	}	AB AB	39308 39330	39334	1 1	l	70 70	7 7 7	70 70	
Z Z Z	29716	29717	1	1	66	7	66		AB	39349	39353	ì	ì	70	7	70	
$\begin{bmatrix} \mathbf{Z} \\ \mathbf{Z} \end{bmatrix}$	29730		1	1	66	7	66		AB	39517	39518	ļ	1	60	7	60	P
Z	$ \begin{array}{c c} 29960 \\ 29965 \end{array} $		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64		AB AB	39620 39668		l l	1 1	70 70	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
Z	30139	30142	1	1	70	7	70		AB	39673		ì	l	70	7 7	70	
Z	30147		1	1	70	7	70		AB	39697		1	1	70	7	70	
Z Z Z	$\frac{30172}{30903}$	30907	1	1 1	70	7	70		AB AB	39735 39745		1	1 1	67	7	67 67	
Z	30903	30907	1	1	70	7	70		AB	39745		1	1	67	7	67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero	dei titoli	i	l tit estra rimb	luale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US lone =	Scrie	Numero	dei titoli	i	l tit estra	iuale olo	della cedo deve ui	lenza prima la che essere nita itolo	S 162
	dal	al	_	bil	,—	estr	atto	Ultimo Prescriz		dal	al		bil	e	est	atto	Ultimo Preseriz
	1		a 	M	A 	м	<u> ▲</u> 	 D M	ļ	<u>!</u> 	1	G 	M	1	М	<u> </u>	 <u> </u>
AB AB	39771 39773 39801	39774 39900	1 1 1	1 1 1 1	67 67 71	7 7 7	67 67 71	US	AC AC AC	37394 37397 38029	38030	1 1 1	1 1 1	70 70 67	7 7 7	70 70 67	
AB AB AB	39994 40138	39996 40300	1 1 1		62 68 71	7 7 7	62 68 71	Us	AC AC AC	38142 38226 38501	38600	1 1 1	1 1 1	66 62 71	7 7 7	66 62 71	US
AB AB	40201 40901	41000	1	1	71	7	71	US	AC	38763	38764	1	1	68	7	68	08
AB AB	41015 41224	41016 41228	1 1	1	60	7	60	P	AC AC	38829 39034	38832	1 1	1 1	67 69	7 7	67 69	
AB	41421	41459	1 1	1 1	69	7 7	69 69		AC AC	39044 39058	39045 39059	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
AB AB	41451 41483	41439	1	1	69	7	69		AC	39092	39059	1	1	69	7	69	
AB AB	41490 41494	41495	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69		AC AC	39377 39389	39390	1 1		70 70	7 7	70 70	
AB	41612	41615	1	1 1	64 64	7 7	64		AC AC	39610	39611	1	1	70	7	70	
AB AB	41629 42101	41632	1	1	70	7	64 70		AC	39627 39632		l 1	1	70 70	7 7	70 70	
AB AB	42104 42111		1 1		$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		AC AC	39662 39667	39668	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
AB	42113		1	1	70	7	70		AC	39676		1	1	70	7	70	
AB AB	$\begin{array}{c} 42141 \\ 42146 \end{array}$	42147	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		AC AC	39801 40201	39900 40300	l l	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	US
$_{ m AB}$	42154 42156	42160	1	l l	70 70	7	70 70		AC AC	40679 40758		l l	1 1	65 64	7 7	65 64	
AB	42168	42177	1	1	70	7	70	}	AC	40901	41000	1	1	71	7	71	US
AB AB	$\begin{array}{c} 42183 \\ 42187 \end{array}$	42192	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		AC AC	$42105 \\ 42162$	42164	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
AB AB	42315 42327	$42321 \\ 42329$	1 1	1	69 69	7 7	69 69		AC AC	42181 42701	42182 42800	l I	1 1	70 71	7 7	70 71	US
AB	42476	42479	1	1	64	7	64		$\mathbf{A}\mathrm{C}$	42899	42900	1	1	68	7	68	
$^{ m AB}_{ m AB}$	42484 42701	$\frac{42485}{42800}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	64	US	AC AC	43201 43295	43293 43300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71 71	US
AB	42849 42900		1	1	68	7 7	68		AD AD	33824	33825	1	1	65	7 7	65	
$_{ m AB}$	43201	43293	1 1	1 1	68 71	7	68 71	US	AD	34436 35788	35789	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 69	7	66 69	
$^{ m AB}_{ m AC}$	43295 34813	43300	1	l l	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 65 \end{array}$	7 7	71 65	US	AD AD	35804 35828	35806	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
\mathbf{AC}	35250	35251	1	1	68	7	68		AD	35861	95053	1	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	35285 35333		1 1	1 1	68 65	7	68 65		AD AD	$35871 \\ 35880$	$35872 \\ 35881$	1 1	I 1	70 70	7 7	70 70	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	35353 35489	35492	1 1	l l	$\begin{array}{c c} 65 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 62 \end{array}$		AD AD	35898 36110	35900 36111	1 1	1 1	70 60	7 7	70 60	P
\mathbf{AC}	35511	35513	1	1	70	7	70		AD	36455	36472	1	1	71	7	71	ŪS
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	35518 35532	35519	l l	l l	70 70	7 7	70 70		AD AD	36606 36738		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 68 \end{array}$	7 7	66	
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	35548 35567		1 1	l l	70 70	7 7	70 70		AD AD	36775 36783	36776 36784	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
\mathbf{AC}	35577	35582	1	1	70	7	70		AD	36790	00.01	1	1	68	7	68	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	35586 35676	35587	1 1	l l	70 63	7	70 63		AD AD	36794 37313	37314	l l	1 1	68 70	7	68 70	
f AC	35746 35774		1 1	1 1	69 69	7	69 69		AD AD	37322 37327		l l	l l	70 70	7	70 70	
AC	35808		1	1	70	7	70		AD	37337	37338	1	1	70	7	70	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	$35810 \\ 35832$	$\frac{35814}{35833}$	1	1 1	70 70	7 7	70 70		AD AD	37344 37347		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I I	70 70	7	70 70	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	35864 35866		l	1	70	7	70		AD	37358	97970	1	1	70 70	7	70 70	
AC	35887	35888	1 1	l l	70 70	7 7	70 70		AD AD	37365 37373	37370 37376	1 1	l l	70	7 7	70	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	36046 36455	$\frac{36047}{36472}$	1 1	l l	68 71	7 7	$\frac{68}{71}$	US	AD AD	37388 37458	37389	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	l l	$\begin{vmatrix} 70 \\ 67 \end{vmatrix}$	7	70 67	
AC	36543	36546	1	1	69	7	69		AD	38501	38600	1	1	71	7	71	$_{\mathbf{P}}^{\mathrm{US}}$
$^{ m AC}_{ m AC}$	$36548 \\ 36771$		1 1	1 1	69 68	7	69 68		AD AD	38992 38999	38995	1 1	l l	60 60	7 7	60 60	P
$rac{ m AC}{ m AC}$	37249 37269	37256 37270	1 1	l l	69 69	7	69 69		AD AD	39004 39017	39005 39018	1	l l	69 69	7 7	69 69	
AC	37272	01210	1	1	69	7	69		$^{ m AD}$	39028		1	1	69	7	69	
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	37306 37369		1 1	l l	70 70	7 7	70 70		AD AD	39030 39035	39031 39036	1	l l	69 69	7 7	69 69	
AC	37390		1	1	70	7	70		AD	39041	39044	1	1	69	7	69	
		1	. 1							i l						1	

 $5,50\,\%$ A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie -	Numero de	i titoli	il e	l tit stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	189 "	Serie -	Numero de	titoli	i.	l tit stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	S
	đal	al	ė r	bile	orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	èı	bile	orea-	al t	itolo atto	Ultimo
	1		G	М	A	<u>м</u>	<u> </u> ▲	5 <u> £</u>				G	м	A I	M	A	<u>5</u>
AD	39053	39054	1	1	69	7	69		AE	35739		1	1	69	7	69	
AD	39085	7	1	1	69	7	69		AE	35869		1	1	70	7	70	į
AD	39339	00040	1	ļ	70	7	70		AE	36041	00.453	1	1	68	7	68	
AD AD	$39616 \\ 39649$	39646	l 1	l l	70 70	7	70 70		AE AE	36455 36580	36472	1 1	1 1	69	7	71 69	U
AD	39656		i	i	70	7	70		AE	36666		1	ì	66	7	66	
AD	3966 0	39665	1	1	70	7	70		AE	36718		ī	ī	68	7	68	
AD	39679	39681	1	1	70	7	70		AE	36725	0.07.10	1]	68	7	68	Ì
AD AD	39683 39700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7	70 70		AE AE	36738	36740	1 1	1 1	68	7	68	!
AD	39728	39730	i	ì	67	7	67		AE	$\frac{36789}{37035}$		l	l	68	7	63	1
AD	39771	39774	i	ī	67	7	67		AE	37275		î	ì	69	7	69	İ
AD	39801	39900	1	1	71	7	71	US	AE	37279		1	1	69	7	69	
AD AD	39910 40106	39913 40107	l l	l l	62 68	7	62		AE	37302	37303	1	1	70	7	70	:
AD	40132	40133	l	ì	68	7	68		AE AE	$\begin{array}{c c} 37315 \\ 37318 \end{array}$		1 1	l	70	7	70 70	1
AD	40142	40145	î	ì	68	7	68		AE	37324		ì	ı î	70	7	70	į
AD	40148		l	1	68	7	68		AE	37341		1	1	70	7	70	i I
AD	40162	40163	1	l	68	7	68		AE	37344	37345	1	1	70	! 7	70	
AD AD	40181 40199	$\frac{40182}{40200}$	1 1	l l	68 68	7	68 68	1	AE AE	37351 37 4 90	97401	1	1	70 67	7	70 67	Ì
AD	40201	40300	j	ì	71	7	71	US	AE	37692	37491	1	1 1	64	7	64	İ
AD	40666	2000	ì	ì	65	7	65		AE	37935	37936	î	î	62	7	62	İ
AD	40743		1	1	64	7	64	i	AE	38045		I	1	67	7	67	Ì
AD	40745	40746	1	l	64	7	64	1761	AE	38053	38054	l	l	67	1 7	67	
AD AD	40901 41034	$\frac{41000}{41036}$	1 1	l l	71 60	7 7	71 60	US P	AE AE	38081 38379	38381	1 1		63	7 7	67 63	
AD	41275	41090	ì	ì	65	7	65	1	AE	38501	38600	i	l	71	1 7	71	l r
AD	41402	41403	1	l	69	7	69	1	AE	38606	38609	1	1	58	i 7	58	1
AD	41406	41407	1	l	69	7	69		AE	38770		1	l	68	7	68	į
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	41449 41460	41450	1 1	1 1	69 69	7	69 69		AE AE	38805		l	1	67	7 7	67	
AD	41462	41463	ì	ì	69	7	69		AE	$\frac{38861}{39015}$	39016	 	1	67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 69 \end{array}$	
AD	41480	41481	i	ì	69	7	69	1	AE	39021	55010	i	i	69	7	69	
AD	41621		1	l	64	7	64		AE	39071		1	1	69	7	69	1
AD AD	41627	41628	1	1	64	7	64		AE	39308	39326	1	1	70	1 7	70	
AD AD	41828	$\frac{41831}{41878}$	1 1	1 1	67 67	' 7 7	67 67		AE ($\begin{array}{c} 39332 \\ 39342 \end{array}$	39334 39343	; L	1	70 70	· -	70 70	
AD	42105	42109	ì	ì	70	÷	70		AE	39345	09040	1 I 1 I	Ξ'n	70	7	1 70	
AD	42115	42116	1	l	70	7	70	ĺ	AE	39393		Ĺ	i	70	7	70	
AD	42127	42128	1	1	70	7	70	1	AE	39536		1	ı	60	: 7	60	1
AD AD	42130 42143	42131	1 1	l l	70 70	7	70	-	AE AE	39546 39613	$\frac{39547}{39616}$	1	1 1	60 70	7 7	60 † 70	I
AD	42151	42152	î	i	70	7	70	!	AE	39635	39636	1	i	70	7 7	70	
AD	42165		1	1	70	7	70		AE	39656	39659	1	1	70	7	70	1
AD	42190		1	1	70	7	70		AE	39666	39667	1	. 1	70	7	70	"
AD AD	42200 42304	42306	1 1]]	70 69	7 7	70 69		AE AE	39669 39678		; l I		70 70	7 7	; 70 70	
AD	42328	42 329	ì	i	69	7	69	 	AE	39691	39692	: 1	I I	70	: 7	70	
AD	42338	42340	1	1	69	7	69		AE	39737	3,7,7,7,2	i	i	67	7	67	1
AD	42382	52384	1	1	69	7	69		AE	39750		1	1	67	7	67	i
AD AD	42387		1	1	69	7	69		AE =	39764		1	<u> </u>	67	7	67	i
AD	42390 42 3 92		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		AE AE	39781 39788	39782 39790	1	l	67 67	7	67	
AD	42422		ì	i	64	7	64		AE	39799	39800	1	l	67	7	67	1
AD	42452	42453	1	1	64	7	64	İ	AE	39801	39900	ī	ì	71	7	71	U
AD	42480	42481	1	1	64	7	64		AE	39930	39933	I	$\{-1\}$	62	1 7	62	1
AD AD	42498 42701	42500 42800	1	1	64	7	64	115	AE	39939	39940	l	: I	62	7	62	
AD	42844	42800	1 1	1 1	71 68	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 68 \end{array}$	US	AE AE	40151 40160	40166	$rac{1}{1}$	l l	$\begin{array}{ c c c } \hline 68\\ \hline 68\\ \end{array}$	7 7	68	i
AD	43201	43292	ì	î	71	7	71	Us	AE	40198	Z(1100)	1	l	68	+	68	
AD	43295	43300	1	1	71	7	71	US	AE -	40201	40300	î	î	71	7	71	U
AE	35205	35208	1	1	68	7	68		AE	40743		l	1	64	7	64	1
AE AE	$35221 \ 35269$	$35222 \\ 35271$	1 1	l	68 68	7 7	68	1	AE AE	40746	40750	1	1	64	$\frac{7}{7}$	64	i
AE	35323	35326	1	1	65	7	65		AE AE	40758 40901	40759 41000	l		64 71	7	64	U
AE	35366	35367	î	î	65	7	65	1	AE	41267	41268	i	l	65	7	65	[
AE	35676	35679	1	1	63	7	63	1	AE	41270	41271	1	1	65	7	65	1
AE	35713	35716	1	1	69	7	69	1	AE	41430	41431	1	1	69	7	69	İ

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

		 -						, , , ,	<u> </u>								
-	Numero	dei titoli		Da alla il ti estr	quale tolo	della cedo deve	denza prima la che essere	556 ¥		Numero d	dei titoli	li	l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	188 "
Serie	da)	al	è		orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al	è	stra rimb bild	orsa-	un al t	ita itolo atto	1 13
			G	М	Α_	м	A	Ultimo				G	М	_ A	M		Ultimo
	41.470	47.455			00		40		4.75	90750	90=03				_		
$_{ m AE}$	$\begin{array}{c c} 41453 \\ 41465 \end{array}$	41455 41466	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		AF AF	$36758 \ 36782$	36761	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
AE	41479	41480	1	1	69	7	69		AF	36792	36795	1	ļ	68	7	68	
AE AE	$41482 \\ 41495$		1 1	1 1	69	7 7	69 69	j	AF AF	36834 37089	36835 37093	1 1	1 1	57 63	7 7	57 63	P
\mathbf{AE}	41499		1	1	69	7	69	_	\mathbf{AF}	37117	37120	1	1	61	7	61	P
AE AE	$oxed{41506}{41521}$	$41507 \\ 41522$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I	59 59	7 7	59 59	P P	AF AF	$\begin{vmatrix} 37128 \\ 37192 \end{vmatrix}$	37129	1	1	61	7	61	P P
AE AE	41801	41810	1	1	67	7	67	r	AF AF	37192	37352	1 1	1 1	70	7 7	61 70	P
\mathbf{AE}	41833	41836	1	1	67	7	67		AF	37380	37385	1	1	70	7	70	
AE AE	41840 41864	$41841 \\ 41865$		1 1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		AF AF	$\frac{37390}{37399}$	37400	1 1	1 1	$\frac{70}{70}$	7	70 70	
AE	41869	41873	1	li	67	7	67		AF	37447	37448	i	l i	67	7	67	
ΑE	42106	42107	1	1	70	7	70		AF	37494	0==0	1	1	67	7	67	
AE AE	42112 42131	$\frac{42113}{42132}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\frac{70}{70}$		AF AF	37532 37886	37536	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7 7	60	P
ΑĒ	42136		1	1	70	7	70		\mathbf{AF}	37953	37954	ĺ	1	62	7	62	
AE	42140 42169	42141	1	1	70	7	70		AF	38172	90994	1	1	66	7	66	
AE AE	42189	42191	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70		AF AF	38324 38476	38326	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 59	7	63 59	P
\mathbf{AE}	42198	42199	1	1	70	7	70		AF	38497		1	1	59	7	59	P
AE AE	42316 42323	$42321 \\ 42326$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69		AF AF	38501 38620	$\frac{38600}{38621}$	1 1	1 1	$egin{bmatrix} 71 \ 58 \end{bmatrix}$	7	71 58	US P
AE	42336	42338	1	1	69	7	69		AF	38850	36021	l	1	67	7	67	F
\mathbf{AE}	42382	13000	1	1	69	7	69		AF	39005	000.40	1	1	69	7	69	
AE AE	42387 42391	$42388 \\ 42392$	1 1	1 1	69	7 7	69		AF AF	39048 39061	39049 39062	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	ļ
AE	42422	12002	î	1	64	7	64		AF	39076	93002	ì	î	69	7	69	
AE	42425 42443	42428	1	1	64	7	64	ļ	AF	39324	39327	1	1	70	7	70	
AE AE	42496	42454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64	1	AF AF	39329 39337	39330 39338	l I	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 7	70 70	ĺ
\mathbf{AE}	42701	42800	1	1	71	7	71	US	\mathbf{AF}	39345		1	1	70	7	70	
AE AE	$egin{array}{c} 42802 \ 42806 \ \end{array}$	$42803 \\ 42807$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	68	7	68 68		AF AF	39351 39356	$\frac{39352}{39358}$	1 1	1 1	70 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
AE	42863	42007	1	1	68	7	68		AF	39384	39386	1	l	70	7	70	
ΑE	43201	43293	1	l	71	7	71	US	AF	39391	39393	1	1	70	7	70	
$_{\mathbf{AE}}^{\mathbf{AE}}$	43295 43508	43300	l l	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 63 \end{vmatrix}$	7	71 63	US	AF AF	39547 39603	39548 39608		1 1	$\begin{vmatrix} 60 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	60	P
\mathbf{AE}	43602		i	1	68	7	68		AF	39617	00000	1	1	70	7	70	
AF	35081		1	1	58	7	58	P	AF	39626	20621	1	l	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70	
AF AF	35324 35396		1 1	1	$\begin{array}{ c c c } 65 \\ \hline 65 \end{array}$	7	65 65		AF AF	39630 39633	39631 39634		1	70	7	70	
\mathbf{AF}	35430	35434	1	1	62	7	62		\mathbf{AF}	39639	39640	1	1	70	7	70	
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	$\begin{vmatrix} 35441 \\ 35505 \end{vmatrix}$	35442	1 1	1 1	62 70	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 62\\ 70\\ \end{array}$		AF AF	39643 39655	39644	1 1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70	
\mathbf{AF}	35510	35511	î	î	70	7	70		AF	39657		î	1	70	7	70	
AF AF	35516 35701	35517	1	1	70	7	70		AF	39689	39700	1	1 1	70 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
AF	35786	35787		1 1	69 69	7 7	69 69		AF AF	39699 39706	39700	1 1	1	67	7	67	
\mathbf{AF}	35809	35812	1	1	70	7	70		AF	39713	39724	1	1	67	7	67	
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	$\begin{vmatrix} 35817 \\ 35821 \end{vmatrix}$		1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70		AF AF	$39735 \\ 39751$	39742	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	$\frac{67}{67}$	7	67 67	
\mathbf{AF}	35827	35830	l	l	70	7	70		AF	39770	39771	i	ì	67	7	67	
$^{ m AF}$	35869	35874	1	1	70	7	70		AF	39801	39900	1	1	71	7	71	US
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	$\begin{vmatrix} 35886 \\ 36027 \end{vmatrix}$	$35887 \\ 36029$	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 68 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 68 \end{bmatrix}$		AF AF	39967 40145	40146	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{62}{68}$	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 68 \end{array}$	
\mathbf{AF}	36418	36419	1	1	66	7	66		AF	40151		1	1	68	7	68	
AF	36455	36472	1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ e0 \end{bmatrix}$	7	71	US	AF	40158	40160	1	1	68 71	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 71 \end{array}$	US
AF AF	$\frac{36536}{36548}$	36543	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		AF AF	$\frac{40201}{40726}$	40300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 64 \end{array}$	7	64	au
\mathbf{AF}	36557		1	1	69	7	69		AF	40901	41000	1	1	71	7	71	US
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	$oxed{36561} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		AF AF	$\frac{41410}{41425}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
AF	36589	36591	1	1	69	7	69		AF AF	41425	l	1	1	69	7	69	
\mathbf{AF}	36652		1	1	66	7	66		AF	41696	41000	1	1	64	7	64	
$_{ m AF}$	$\begin{vmatrix} 36705 \\ 36714 \end{vmatrix}$	36707	1 1	$\frac{1}{1}$	$egin{array}{c c} 68 & 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68		AF AF	41838 41873	41839	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7 7	67 67	
\mathbf{AF}	36733	36738	ì	1	68	7	68		AF	42105		1	1	70	7	70	
AF	36749	36751	1	1	68	7	68	1	AF	42115	42121	1	1	70	7	70	
	ı	i	l)	.	J	l i	(, 1	ľ	l	ı	l	- 1	I	I	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	j	il tit	luale olo	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US	<u> </u>	Numero dei	titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	1 gg •
Serie	qej	ej		estra rimb bile	OF58-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dab	al		stra imb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Presorizione
			G	м	A	M	A	Pre Pre				G	м	A	м	A	Pres
AF	42123		1	1	70	7	70		AG	37383	37384	1	1	70	7	70	
AF	42127		1	l	7 0	7	70		AG	37392		1	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$egin{array}{c} 42147 \ 42152 \ \end{array}$		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		AG AG	$\begin{array}{c c} 37394 \\ 37397 \end{array}$	37395	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70	
AF	42200		1	1	70	7	70		AG	37399	374 00	ì	ì	70	7	70	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$egin{array}{c c} 42310 & \\ 42325 & \\ \end{array}$	42311	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		AG AG	$\begin{array}{c c} 37413 \\ 37446 \end{array}$		1	1	67	7	67	
AF	42339		ì	1	69	7	69		AG	37450	37452	1 1	1]	67 67	7	67	
AF	42352	42353	1	1	69	7	69		AG	37458		1	1	67	7	67	
AF AF	$egin{array}{c c} 42364 & \\ 42376 & \\ \end{array}$	$rac{42365}{42377}$	l 1	1 1	69 69	7	69 69		AG AG	$\frac{37476}{37524}$	37526	1 1	1 1	67	7	67	P .
\mathbf{AF}	42408	12077	1	1	64	7	64		AG	37537	37539	ì	ì	60	7	60	P
AF AF	$egin{array}{c c} 42410 & \\ 42476 & \\ \end{array}$	42477	1	1 1	64 64	7	64		AG	37654		1	1	64	7	64	
AF	42494	45411	1	i	64	7	64 64		$\begin{bmatrix} AG \\ AG \end{bmatrix}$	37840 37860		1 1	1 1	66	7	66	
\mathbf{AF}	42498	42500	1	1	64	7	64		AG	37866	37867	ì	1	66	7	66	
AF AF	$egin{array}{c c} 42701 \\ 42898 \\ \hline \end{array}$	42800	1	1	71 68	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ \hline 68 \\ \hline \end{array}$	US	AG AG	37869 37909		l	l l	66 62	7	66	
AF	43201	43293	1	1	71	7	71	US	AG	38067	38068	ì	1	67	7	67	
$rac{ ext{AF}}{ ext{AF}}$	43295 43612	43300	1 1	1 1	71	7 7	71	US	AG	38171		1	1	66	7	66	ł
AG	33809	$\frac{43613}{33810}$	1	l	68 65	7	68 65	I	AG AG	$\frac{38347}{38501}$	38600	l	l	63	7	63	US
AG	33838		1	l	65	7	65	_	AG	38760	00000	1	1	68	7	68	
AG AG	$\begin{vmatrix} 33976 \\ 33982 \end{vmatrix}$		1 1	1 1	60	7	60	P P	AG AG	38764 38802		l 1	1 1	68	7 7	68	
AG	34006		ī	ì	59	7	59	P	AG	38810	38817	1	l	67	7	67	
AG	34401	9440~	1	1	66	7	66		AG	38826	38827	1	1	67	7	67	ĺ
$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	34404 34438	34405	1	1 1	66 66	7 7	66		AG AG	$\frac{38864}{38882}$	38866 38883	l l	1 1	67	7 7	67	
AG	34471	34473	1	1	66	7	66		AG	38894	38897	ì	1	67	7	67	
AG AG	34500 34844	34848	1 1	1 1	66 65	7 7	66 65		$begin{picture} {\bf AG} \\ {\bf AG} \end{picture}$	$\frac{39012}{39053}$	3 9055	l	1 1	69	7	69	
AG	34861	34865	î	1	65	7	65		AG	39060	39063	1	l	69	1 7	69 69	
AG AG	34882 35223	$\frac{34883}{35226}$	l l	1 1	65	7	65		AG	39066	000.00	1	l	69	7	69	1
AG	35264	35265	l	1	68 68	7	68		AG AG	39078 39097	39083 39098	1	l l	69 69	7	69 69	
AG	35292	0.400.4	1	1	68	7	68		AG	39310	39311	ì	l	70	7	70	
$egin{array}{c c} \mathbf{AG} & \\ \mathbf{AG} & \\ \end{array}$	35303 35510	$35305 \\ 35511$	1 1	1 1	65 70	7	65 70		AG AG	$\frac{39324}{39327}$		l	1 1	70 70	7	70	
AG	35514		ì	ì	70	7	70		AG	39332	39333	l	l	70	7	70	
$\frac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	$\frac{35557}{35707}$	35560	1	l	70	7	70		AG	39336	39339	1	l	70	7	70	
AG	35741	35743	1 1	1 1	69 69	7	69 69		AG AG	39341 39356	39343 3935 7	1	l	70 70	7	70 70	
AG	35783	35788	1	1	69	7	69	i	AG	39359		1	1	70	7	70	İ
AG AG	$\begin{array}{c} 35805 \\ 35816 \end{array}$		1	1 1	70 70	7 7	70	!	AG AG	$\frac{39364}{39378}$	39365	1 1	l l	$\frac{70}{70}$	7	70	
\mathbf{AG}	35832	35835	î	Î	70	7	70		AG I	39380	39381	i	1	70	7	70	
AG AG	35882 35888	35885 35889	l l	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		AG 1	39387	39391	l	1	70	7	70	
AG	36421	0.000	ì	l	66	7	66	ļ	AG	39393 39605	39606	1	1 1	70 70	7 7	70	
AG	36455	36472	1	1	71	7	71	US	$\overline{\mathrm{AG}}$	39609	39612	1	1	70	7	70	
AG AG	$\frac{36527}{36556}$	$\frac{36528}{36557}$	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 69 \end{array}$	7 7	69 69		AG AG	$\frac{39627}{39631}$	39628	1 1	l	70 70	7	70 70	
$-\mathbf{A}\mathbf{G}$	36600	00007	î	l	69	7	69		AG	39640	39641	1	l	70	7	70	
$egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	$\frac{36756}{36772}$	36773	1	l	68	7	68		AG	39651	39652	1	1	70	7	70	
AG	36783	36784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$]	68	7	68		AG AG	39666 39684	39667 39685	1	1 1	70 70	7	70 70	
AG	37225	37230	1	1	69	7	69		AG	39697	39700	1	1	70	7	70	
AG AG	$\frac{37267}{37270}$		1 1	1 1	69	7	69 69		AG AG	$\frac{39707}{39722}$	39709	1 1	1 1	67	7 7	67	
\mathbf{AG}	37274	37275	ì	ì	69	7	69		AG	39751	39760	1	1	67	7	67	
AG AG	$\frac{37277}{37310}$	37313	1	1	69	7	69		AG	39788	39789	1	1	67	7	67	
-AG	37316		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70 70		AG AG	39795 39797			1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7 7	67	
\mathbf{AG}	37320	37322	ļį	1	70	7	70		AG	39801	39900	1	1	71	7	71	US-
AG AG	$\begin{vmatrix} 37324 \\ 37338 \end{vmatrix}$	$37327 \\ 37340$	1		70 70	7 7	70		AG AG	40102 40124	$40103 \\ 40125$	1	1	68	7 7	68	
AG	37353	37356	1	1	70	7	70		AG	40130	40123	1	1 1	68	7	68	
\mathbf{AG}	37360		1	1	70	7	70)	AG	40132		1	1	68	7	68	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie _	Numero de	ei titoli	. ;	il tit estra	quale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere lita	sorteg US	Serie	Numero de	el titoli	1	l tit estra	luale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteg US
	đal	al	G	bil M			itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	è :	rimb bil-	orsa	alt	ratto	Ultimo sort
	<u></u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> _	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>		1 u	<u> </u>	 	<u> ^ </u>	1 4	12 1
	·																
AG	40134	40137	1	1	68	7	68		AI	33916	990#1	1	1	57	7	57	P
AG AG	$\frac{40141}{40149}$	40150	1 1	1 1	68	7	68		AI AI	$\frac{33964}{34413}$	$33971 \\ 34414$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7	60	P
AG	40169	40100	i	l i	68	7	68		AI	34419	34420	ì	1	66	7	66	
AG	40174		ī	Ī	68	7	68		AI	34442	34446	î	î	66	7	66	
\mathbf{AG}	40184	40185	1	1	68	7	68		AI	34462		1	1	66	7	66	
AG	40190	40193	1	1	68	7	68		AI	34678		1	1	58	7	58	P
$rac{AG}{AG}$	$egin{array}{c c} 40196 \ 40201 \end{array}$	40199	1 1	1	68	7 7	68	US	AI	34837	97909	1	1	65	7	65	
AG AG	40629	$\frac{40300}{40631}$	1	l l	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 65 \end{array}$	7	65	US	AI AI	$egin{array}{c} 35201 \ 35224 \ \end{array}$	35203	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
AG	40674	10001	i	i	65	7	65		AI	35272	35273	ĺ	1	68	7	68	
AG	40717	40719	î	î	64	7	64		AI	36455	36472	i	1	71	7	71	US
AG	40820	40821	1	1	61	7	61	P	\mathbf{AI}	36517		1	1	69	7	69	
AG	40849		1	1	61	7	61	P	ΑI	36584		1	1	69	7	69	
AG	40886	40887	1	1	61	7	61	P	ΑI	36622	36624	1	1	66	7	66	
AG AG	40890		1	1	61	7	61	P	AI	37359	0FOIT	1	1	70	7	70	
AG AG	40895 40901	41000	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 61 \\ 71 \end{bmatrix}$	7	61	P US	AI AI	37808	37811	l	1	66	7 7	66	
AG	41218	41000	1 1	1	65	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 65 \end{array}$	00	AI	$\frac{37828}{38321}$	37830 38323	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 63 \end{array}$	7	66	
AG	41409	41411	î	ĺ	69	7	69		AÏ	38335	00020	i	î	63	7	63	
\overline{AG}	41431		ī	ī	69	7	69		AI	38340	38341	1	l	63	7	63	
\mathbf{AG}	41458		1	1	69	7	69		AI	38501	38600	1	1	71	7	71	US
AG	41480	41481	1	1	69	7	69		AI	38882		1	1	67	7	67	
AG	41494	41.000	1	1	69	7	69		AI	38884		1	1	67	7	67	_
$egin{array}{c} \mathbf{AG} & & \ & \mathbf{AG} \end{array}$	$rac{41628}{41659}$	41629	1	1 1	64	7 7	64		AI	38964	38965	1	1	60	7	$\begin{array}{ c c } 60 \\ 69 \end{array}$	P
AG	41823		1 1	1	$\begin{bmatrix} 64 \\ 67 \end{bmatrix}$	7	64 67		AI AI	39033 39035	39036	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 69 \end{array}$	7	69	
AG	41834	41849	i	i	67	7	67		AI	39316	39318	î	i	70	7	70	
\mathbf{AG}	41852	41853	î	î	67	7	67		AI	39327	39330	î	î	70	7	70	
AG	41858		1	1	67	7	67		ΑI	39335	39337	1	1	70	7	70	
AG	41867	41868	1	1	67	7	67		AI	39350	39352	1	1	70	7	70	
AG	41889	i	1	1	67	7	67		AI	39354	39356	1	1	70	7	70	
AG	42129	ŀ	1	1	70	7	70		AI	39367	39369	l	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	$\frac{42136}{42143}$	42144	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		AI AI	$\begin{vmatrix} 39378 \\ 39381 \end{vmatrix}$			1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
AG	42159	42162	ì	ì	70	7	70		AI	39386		i	ì	70	7	70	
AG	42167	42171	î	î	70	7	70		AI	39389	39393	Ī	ĺ	70	7	70	ļ
AG	42176	42177	1	1	70	7	70		AI	39623	39624	1	1	70	7	70	l
AG	42184	42187	1	1	70	7	70		ΑI	39627	39629	1	1	70	7	70	
AG	42301		1	1	69	7	69		AI	39631	39637	1	1	70	7	70 70	
AG AG	$egin{array}{c} 42306 \ 42316 \ \end{array}$	42318	1 1	l l	69	7 7	69 60		AI AI	$\frac{39659}{39686}$	39687	1 1	1 1	70 70	7	70	
AG	42329	42330	i	1	69 69	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 69 \end{array}$		AI	39695	99001	1	1	70	7	70	
AG	42337	42342	i	ì	69	7	69		AI	39697	39699	ì	i	70	7	70	
\mathbf{AG}	42374	42375	1	ī	69	7	69		AI	39742		1	ī	67	7	67	
AG	42377		1	1	69	7	69		AI	39750	60000	1	1	67	7	67	770
AG	42394	40493	1	1	69	7	69		AI	39801	39900	1	1	71	7	71	US
AG AG	$\begin{array}{c c} 42430 \\ 42455 \end{array}$	42431	1 1	1	64	$\frac{7}{7}$	64		AI AI	40110		1 1	1 1	68	7 7	68 68	
AG	42455 42459	42461	1	1	64 64	7	64 64		AI AI	40114 40124		1	1	68	7	68	
AG	42469	12101	i l	i	64	7	64		AI	40137	40138	1	i	68	7	68	
$\mathbf{AG} \mid$	42701	42800	î	î	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	AI	40187	40189	î	î	68	7	68	
$\mathbf{AG} \perp$	43201	43293	1	1	71	7	71	US	AI	40193	40194	1	1	68	7	68	
AG	43295	43300	1	1	71	7	71	US	AI	40201	40300	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AG	43357	43361	1	1	57	7	57	P	AI	40666	40000	1	1	65	7	65	
AG AG	43515 43598	Ì	1 1	1 1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63		AI AI	40671 40697	40675 40699	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65	
AG	43600		1	i	63	7	63 63		AI	40703	40706	1	i	64	7	64	
AH	36455	36472	i	i	71	7	71	us	AI	40792	20,00	i	î	64	7	64	
AH	38501	38600	1	1	71	7	71	ŬŜ	AI	40901	41000	1	ĩ	71	7	71	US
AH	39602	[1	1	70	7	70		AI	41235	41236	1	1	65	7	65	
AH	39697	39698	1	1	70	7	70		ΑI	41406		1	1	69	7	69	
AH AH	39801	39900	1	1	71	7	71	US	ΑÏ	41411		1	1	69	$\frac{7}{7}$	69 69	
AH	$egin{array}{c c} 40201 & \\ 40627 & \\ \end{array}$	40300	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 65 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	71	US	AI	41429 41433		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69	
AH	40901	41000	1	1	71	7	65 71	US	AI AI	41460		1	1	69	7	69	
AH	42701	42800	î	i	71	7	71	US	AI	41479	41480	î	i	69	7	69	
AH	43201	43293	1	1	71	7	71	ÜŠ	ΑI	41493	41498	ī	î	69	7	69	_
AH	43295	43300	1	1	71	7	71	US	ΑI	41526	41527	1	1	59	7	59	P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	i	ltite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	Spari		Numero dei	titoli	dal il	Data la qu tito	uale do	Scad della cedole deve	prima a che	sorteggio US
Serie	dal	al		strat imb bile	orsa-	un al t	ita itala	Jitimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	a-l		strat imbo bile	rsa-	uni al ti estra	ita tolo	
			G	м	A	м	A	Ultimo			 .	G	М	A	м	A	Ultimo
AI AI AI AI	41671 41687 41832 41847	41672	1 1 1 1	1 1 1	64 64 67 67	7 7 7 7	64 64 67 67		G G G G	1301 1313 1540 1563	1311 1400 1541 1564	1 1 1	1 1 1	71 71 69 69	7 7 7	71 71 69 69	Us Us
AI AI AI AI	42134 42166 42186 42196 42361	42137 42167 42200	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 69	7 7 7 7	70 70 70 70 69		G G G G	1748 1758 1780 1801 1806	1802	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 70 70	7 7 7 7	68 68 68 70 70	
AI AI AI AI AI	42379 42398 42408 42438 42701 43201	42400 42439 42800 43293	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 64 64 71 71	7 7 7 7	69 69 64 64 71 71	US US	G G G G	1808 1810 2123 2160 2189 2216	2124 2241	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70	U
AI AI AI AI	43295 43531 43541 43606	43300 43533	1 1 1 1	1 1 1 1	71 63 63 68	7 7 7	63 63 68	US	G G G G	2344 2406 2522 2550 2851	2345 2553 2900	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 56 68 68 71	7 7 7 7	69 56 68 68 71	F
	TI	roli di 1	L. 2	50.0	000				G G G	$egin{array}{c} 3010 \ 3227 \ 3276 \ 3293 \ \end{array}$	3228 3280 3294	1 1 1	1 1 1 1	55 67 67 67	7 7 7	55 67 67 67	F
F F F F	126 462 466 478 493	464 467	1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 67 67 67	7 7 7 7	65 67 67 67 67		H H H H H	101 828 1224 1301 1313	900 1311 1400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 71 65 71 71	7 7 7 7 7	65 71 65 71 71	U
F F F F	628 654 686 784 828	687 900	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 58 58 63 71	7 7 7 7 7	70 58 58 63 71	P P US	H H H H H	1537 1557 1599 1807 1812		1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 70 70	7 7 7 7 7	69 69 69 70 70	
F F F F	1224 1226 1243 1301 1313	1244 1311 1400	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 71 71	7 7 7 7	65 65 65 71 71	US	H H H H	1816 1820 1829 1837 1900	1822 1830	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70	
F F F F	1558 1757 1894 2102 2147	1758 2103 2150	1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 70 70 70	7 7 7 7	69 68 70 70		Н Н Н Н	$egin{array}{c} 2129 \ 2156 \ 2175 \ 2188 \ 2191 \ \end{array}$	2130	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70	
F F F F	2168 2191 2193 2216 2297	2195 2241 2298	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 71 68	7 7 7 7	70 70 70 70 71 68	us	H H H H H	2216 2360 2372 2377 2382	2241 2361		1 1 1 1 1	71 69 69 69	7 7 7 7 7	71 69 69 69 69	U
F F F F	2324 2328 2335 2361 2539	2325	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69 68	7 7 7 7	69 69 69 69		H H H H H	2386 2389 2395 2414 2546	2390	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 56 68	7 7 7	69 69 69 56 68	
F F F F F G G	2544 2594 2764 2767 2851	2595 2765 2 9 00	1 1 1	1 1 1	68 69 69 71	7 7 7	68 68 69 69	us	H H H H I	2556 2586 2851 3296 828	2587 2900 900	1	1 1 1 1	67 71	7 7	68 68 71 67 71	τ
F G G G G	3278 118 182 205 408	$\frac{3279}{186}$	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 66 67	7 7 7 7	67 65 65 66 67		I I I I	1301 1313 1557 1588 1590	1311 1400 1559	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	71 71 69 69	
G G G G	615 641 828 962 1039	900 1040	1	1 1 1	70 71 61	7 7 7	70 70 71 61 57	US P	I I I I I	1593 1595 1680 1694 2157	1598 1695	1	1 1 1 1	69 66 66	7 7	69 69 66 66	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

•	ı	^
_	ı	1
г з	ı	,

	Numero dei	titoli		Data lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	188		Numero de	ei titoli		Dat lla q l tite	uale	della cede	denza prima la che	56 6
Serie	dal	al	e	strat imbo bild	to orsa-	un	ita itolo	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al	l e	strat	tto orsa-	al t	essere nita citolo ratto	Ultimo sort
			G	м	A	м	A	Pre Pre	<u> </u>			G	м	A	м	Λ	Ultimo
ı	2216	2241	1	1	71	7	71	US	M	1589	1590	1	1	69	7	69	
I	2851	2900	1	1	71	7	71	US	M	1815		1	1	70	7	70	
L L	$\begin{bmatrix} 58 \\ 123 \end{bmatrix}$		$\left egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array} \right $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 65	7	57 65	P	M M	$\begin{array}{c c} 1832 \\ 1834 \end{array}$		1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
\mathbf{L}	284	286	ı i	1	66	7	66		M	1843	1845	i	i	70	7	70	
Ļ	407	408	1	1	67	7	67		M	1847	1848	1	1	70	7	70	
$f L \\ L$	$egin{array}{c c} 410 \\ 485 \end{array}$	486	1	1 1	67 67	7	67 67		M M	1851 1868		1 1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
\mathbf{L}	629	100	1	1	70	7	70		M	1888		1	1	70	7	70	
L L	638 790		1 1	1	70 63	7	70 63		M M	$\begin{array}{c c} 2104 \\ 2216 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2105 \\ 2241 \end{array}$	1 1	1	70 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 71\\ \end{array}$	US
L	792		1	l	63	7	63		M	2295	2241	1	i	68	7	68	US
\mathbf{L}	796		1	1	63	7	63	T70	M	2327		1	1	69	7	69	
L L	$\begin{bmatrix} 828 \\ 977 \end{bmatrix}$	900 979	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 61	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ \hline 61 \\ \hline \end{array}$	US P	M M	$2354 \\ 2459$		1 1	1 1	69 60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	P
\mathbf{L}	982	313	ì	1	61	7	61	P	M	2526		1	î	68	7	68	1
L	1239		1	1	65	7	65		M M	2760		l	1	69	7	69	
L L	$\begin{array}{c c} 1245 \\ 1301 \end{array}$	1311	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	65 71	7 7	$\begin{array}{c c} 65 \\ 71 \end{array}$	US	M	$\begin{array}{c c} 2771 \\ 2851 \end{array}$	2900	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	7 7	69 71	US
\mathbf{L}_{-1}	1313	1400	1	1	71	7	71	US	M	3049		1	1	55	7	55	P
L	1515 1519	1517	1 1	1 1	69 69	7	69 69	4	M M	3306 3390	3391	1 1	1 1	64 64	7	64 64	1
Ľ	1525		i	1	69	7	69	ĺ	N	61	9991	1	l	57	7	57	P
${f L}$	1538		1	1	69	7	69		N	114		1	1	65	7	65	
$egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	$egin{array}{c c} 1573 & \\ 1577 & \end{array}$	1574	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69		N N	$\begin{array}{c c} 129 & \\ 215 & \end{array}$	216	1 1	l l	65 66	7	65 66	,
Ĺ	1640		l i l	ì	66	7 7	66		Ŋ	220	210	i l	ì	66	7	66	Ì
L	1703		1	1	68	7	68	İ	N	223	2==	1	1	66	7	66	
L L	$1716 \\ 1791$	1717	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	68 68	7 7	68		N	$\begin{array}{c c} 274 \\ 327 \end{array}$	275	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	$\begin{array}{c c} 66 \\ 62 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } & 66 \\ \hline 62 \end{array}$	
\mathbf{L}^{-1}	1816		i	î	70	7	70		Ñ	459		î	1	67	7	67	
L	1851		1	1	70	7	70	}	N	464	467	1	1	67	7	67	
L L	$\begin{array}{c c} 1873 \\ 1881 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70		N N	$\begin{array}{c c}614\\828\end{array}$	900	1 1	1 1	70 71	7	71	US
\mathbf{L}	2101		1	1	70	7	70		N	1301	1311	1	1	71	7	71	US
L L	$\begin{array}{c} 2104 \\ 2113 \end{array}$	3115		1	70	7	70		N	1313	$\frac{1400}{1524}$	1 1	1 1	71 69	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 69 \end{array}$	US
L	$\begin{array}{c c} 2113 \\ 2122 \end{array}$	2115	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		N N	$\begin{array}{c c} 1523 \\ 1981 \end{array}$	1324	1	l	64	7	64	
L L L	2132	2134	1	1	70	7	70		N	1991		1	1	64	7	64	
$f L \qquad \qquad \vdots \\ f L \qquad \qquad \vdots$	$\begin{array}{c c} 2139 \\ 2171 \end{array}$	2140	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7	70 70		N N	$\begin{array}{c} 1995 \\ 2106 \end{array}$		1 1	1 1	64 70	7 7	64 70	
Ĺ	2178	2172 2179	1	1	70	7	70		N	2124	2126	i	ì	70	7	70	
L	2185		1	1	70	7	70		N	2140		1	1	70	7	70	
L	$\begin{array}{c c}2195\\2216\end{array}$	2241	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US	N N	$\begin{array}{c c} 2144 \\ 2167 \end{array}$	2168	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
L L L L	2261	2241	1	1	54	7	54	P	N	2216	$\begin{array}{c} 2103 \\ 2241 \end{array}$	i	i i	71	7	71	US
L	2362		1	1	69	7	69		N	2350		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
$f L \ L$	$\frac{2365}{2367}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69		N N	$\begin{bmatrix} 2357 \\ 2380 \end{bmatrix}$		l	1 1	69	7	69	
L L L	2400	_	1	1	69	7	69		N	2384	2386	1	1	69	7	69	_
L	$\begin{array}{c c} 2401 \\ 2537 \end{array}$	2403	1	1	56 60	7	56	P	N	2415		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{56}{68}$	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 56\\ 68 \end{array}$	P
	2543	2538	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		N N	$2504 \\ 2509$		1	1	68	7	68	
L	2561	2562	1	1	68	7	68		N	2515		1	1	68	7	68	
L L L L	$\begin{array}{c c} 2576 \\ 2698 \end{array}$	2699	1 1	1	68	7	68		N N	2520 2707		1 1	l l	$\frac{68}{58}$	7	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 58 \end{array}$	P
\mathbf{L}	2851	2699 2900	<u>1</u>	1 1	$\frac{69}{71}$	7 7	69 71	us	N	2720		1	î	58	7	58	P P
\mathbf{L}	2986	•	1	1	55	7	55	P	N	2851	2900	1	1	71	7	71	US
$f L \ L$	$\begin{array}{c c} 3193 \\ 3250 \end{array}$		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	64 67	7	64 67		N N	3319 3344		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64	
L	3290		1	1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67		N	3393		1	i	64	7	64	
M	64	65	1	1	57	7	57	P	0	75		1	1	57	7	57	P
M M	$\begin{bmatrix} 133 \\ 260 \end{bmatrix}$		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	7	65 66		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	192 478		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 67	7	65 67	
M	626	627	1	1	70	7	70		6	828	900	1	1	71	7	71	US P
M	828	900	1	1	71	7	71	US	0	1013	1016	1	1	57	7	57 63	P
M M	$1301 \\ 1313$	1311 1400	1 1	1 1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	1115 1117	1118	1 1	1 1	63 63	7	63	
M	1583	1400	1	i	69	7	69	UB	ŏ	1157	1158	î	î	63	7	63	

_	Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tite strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US Ione = P	-	Numero de	i titoli	dal	Datala q la q tital	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 20
Serie	dal	ai		rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	qøj	al			orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	м	<u> </u>	м.	A	5 4	 			G	M	A	M	A .	<u> 5 </u>
	1301	1311	1	1	71	7	71	US	Q	5840		1	,	67	7	67	
0	1313	1400	l i	l	71	7	71	US	l å	5865	5866	1 1	l l	60	7	60	P
0	1520		1	1	69	7	69		\mathbf{Q}	5917	5918	1	l	66	7	66	-
0	1541 1579		1 1	1 1	69 69	7	69		$\left egin{array}{c} \dot{\mathbf{Q}} \\ \dot{\mathbf{Q}} \end{array} \right $	5963 5965		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	66	7 7	66	Ì
ŏ	1584		i	i	69	7	69		ğ	5975		l	l	66	7	66	
0	1612	1613	1	1	66	7	66		1 Q	5977	2222	1	1	66	7	66	
$\begin{array}{c c} 0 & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1719 \\ 1762 \end{array}$	1763	1 1	1 1	68 68	7	68 68		$\begin{vmatrix} Q \\ Q \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 6292 \end{bmatrix}$	6200 6296	1 1	1 1	71 71	7	71 71	U
ŏ	1803	1806	ì	i	70	7	70		$\left[\begin{array}{c c} \ddot{\mathbf{Q}} & \\ \ddot{\mathbf{Q}} & \end{array}\right]$	6912	0290	li	1	64	7	64	0
0	1821	1822	1	1	70	7	70		Q	7023		1	1	70	7	70	į
0	1882 1896	1897	1 1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70		Q Q Q	7027 7079	7081	1 1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	
ŏ	2017	1891	1	l	60	7	60	P	ď	7602	7081	l	1 1	67	7	67	
0	2116	2117	1	1	70	7	70	-	\mathbf{Q}	7606		ì	1	67	7	67	1
0	$\begin{bmatrix} 2133 \\ 2137 \end{bmatrix}$		1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70		Q	7654	7655	1	1	67	7	67	
ŏ	2153		1	1	70	7	70		$\frac{Q}{R}$	$\begin{bmatrix} 7695 \\ 3551 \end{bmatrix}$	7696 3600	1	1 1	67 71	7	67 71	US
0	2161		1	1	70	7	70		R	3841	2,,,,,,	ì	ì	70	7	70	0.
0	2167	9170	l	1	70	7	70		R	3855	9004	1	ļ	70	7	70	
0	$ \begin{array}{c c} 2169 \\ 2178 \end{array} $	2170	l l	l	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	7 7	70 70	-	R R	$\frac{3861}{3867}$	3864	1 1	l l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70	
o	2180		ì	ì	70	7	70		R	3875		î	ì	70	7	70	
Ö	2194		1	1	70	7	70		R	3878	3887	l	l	70	7	70	
0	$\begin{array}{c c} 2197 \\ 2216 \end{array}$	2241	1 1	1 1	70 71	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	US	R R	$\begin{vmatrix} 3894 \\ 4259 \end{vmatrix}$	3895	ll	l l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 61 \end{bmatrix}$	7	70 61	P
ŏ	2310	2241	î	î	69	7	69		R	4309		ì	ì	68	7	68	1
o	2361		l	1	69	7	69		R	4342		1	l	68	7	68	ļ
0	2536 2544		1 1	l l	68 68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 68		R R	4364 4544	4365		1 1	66 69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66	
ŏ	2851	2900	1	l	71	7	71	US	R	4571	4545	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ì	69	7	69	1
0	3142	3143	1	1 ,	61	7	61	P	R	4752		ì	ì	69	7	69	
0	3332 3399	3333	1 1	1 1	64	7	64		R	4951	5000	1	l	71	7	71	US
$\overset{\mathbf{o}}{\mathbf{P}}$	3551	3600	ì	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 71 \end{array}$	7	64 71	US	R R	5115 5147	5148	$\left \begin{array}{c} \mathbf{l} \\ \mathbf{l} \end{array} \right $	1	63 63	7 7	63 63	
P	4951	5000	1	1	71	7	71	US	R	5321	7,210	ī	l	68	7	68	
P	5501 56 37	5600	1	1	$\frac{71}{70}$	7	71	US	R	5336	5338	1	l	68	7	68	
P	5643		1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70		R R	5341 5365	5342	l l	l l	68 68	7	68	Ì
P	5667		1	1	70	7	70		R	5401	5402	i	î	64	7	64	
P	$6101 \\ 6292$	6200 6296	1	1	71	7	71	US	R	5501	5600	l	1	71	7	71	US
o l	3481	0290	1 1	l l	$\frac{71}{68}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	\mathbf{u}	R R	5661 5695	$5662 \\ 5696$	1	1 1	70 70	7	70 70	
Q	3485		1	1	68	7	68		R	6101	6200	i	i	71	7 7 7	71	US
Q	3551 3891	3600	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	R	6292	6296	1	1	71	7	71	US
ď	3899	i	1	1 1	70 70	7 7	70 70		R R	7038 7074		1	1	70 70	7 7	70 70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	3997	3998	1	l	69	7	69		R	7082		i i	Î	70	7	7ő	
8	4233 4336		l l	1	61	7	61	P	R	7682	i	1	1	67	7	67	
Ğ	4349		i	l l	68 66	7 7	-68 + 66 +		R S	7821 3479	3480	1	l l	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$	7 7	68 68	
$\vec{\mathbf{Q}}$	4358	4359	1	1	66	7	66		\ddot{s}	3551	3600	i	1	71	7	71	US
မှ	4402 4409		1	1	65	7	65		S	3828	3829	1	1	70	7 7	70	
č	4516	4517	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 - 69	7 7	65 69		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3840 3848	$\frac{3842}{3849}$	l l	1 1	70 70	7	70 70	
Q	4527	2027	î	î	69	7	69		\ddot{s}	4301	9048	i	i	68	7	68	
ပ္က	4578		ļ	1	69	7	69		$ \mathbf{s} $	4338		1	1	68	7	68	
Š	4854 4951	5000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7 7	$\frac{69}{71}$	US	S	4384		1	l	$\begin{bmatrix} 68 \\ 69 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 69 \end{array}$	
PP 00000000000000000000000000000000000	5015]	i	1	61	$\dot{7}$	61	P	s	4515 4528		1	1	69	7	69	
Q O	5146	5147	1	1	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63		S	4817		1	1	69	7	69	
ğ	5501 5612	5600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	71 70	US	S	4827	4828	l	1	69	7	69	
$ec{\mathbf{Q}}$	5618	1	i	1	70	7	70		s s	4856 4858		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
$\mathbf{Q} \mid$	5638	ļ	1	1	70	7	70	!	S	4875	1	1	1	69	7	69	
ă	5657 5669	5670	1	1	70	7	70	İ	S	4898	5000	1	1	69	7	69	****
ξ	5676	3070	1 1	$\frac{1}{1}$	70 70	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	ļ	S S	4951 5501	5000 5600		1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	US US
Q	5719		ī	ī	56	7	56	P	$\tilde{\mathbf{s}}$	5620	5000		i	70	7	70	0.0

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	4
	- 1
n	

Serie	Numero dei	i titoli	dal il e	Data la q tito strat imbo bilo	uale olo orsa-	Scad della cedole deve uni al ti estra	prima a che essere ita	122 P 5	Seric	Numero dei	titoli al	i	Dat lla q l tite estras rimbe bile	uale olo tto orsa-	cedol	prima a che sesere ita	Ultimo sorteggio
	dei		G	м	A	м	A	Ultimo Prescrizi				G	м	A	м	A	Ultimo
	5651	5652	1	1	70	7	70		U	6224	6225	1	1	62	7	62	
$\frac{s}{s}$	5651 5669	9092	1	ì	70	7	70		Ŭ	6292	6296	ì	î	71	7	71	US
š	5685	5690	1	1	70	7	70		V	3473		1	1	68	7	68	
\mathbf{s}	6101	6200	1	1	71	7	71	US	V	3551	3600	1	1	71 70	7 7	71	US
S	6292 7068	$\begin{array}{c} 6296 \\ 7069 \end{array}$	1 1	1	$\frac{71}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 70	US	l V	3849 3862		1	1	70	7	70 70	
s s	7400	1005	i	î	65	7	65		l v l	4119		î	ī	67	7	67	
\mathbf{s}	7808		1	1	68	7	68		V	4528	4529	1	1	69	7	69	***
T	3425	3427	1	1	68	7	68		V	4951 5303	5000	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 68	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ 68 \\ \hline \end{array}$	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{T} & & \\ \mathbf{T} & & \end{array}$	3497 3500		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l l	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68		l v l	5336	5400	ì	ì	68	7	68	
$\mathbf{\dot{T}}$	3551	3 600	î	î	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	v	5501	5600	1	1	71	7	71	US
\mathbf{T}	3662		1	1	58	7	58	P	V	6101	6200	1	1	71	7	71	US
T	3747	3774	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		v	6292 6409	6296	1 1	1	71 60	7	71 60	US P
$\begin{array}{c c} \mathbf{T} & \mathbf{I} \end{array}$	3772 3786	3114	ì	1	66	7	66		ľv	6585		i	i	56	7	56	P
T	3816		ī	1	70	7	70		v	7004		1	1	70	7	70	}
T	3821		1	1	70	7	70		V	7026		1	1	70	7	70	
T T	$\frac{3824}{3842}$		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		V	7031 7034		1	1 1	70	7	70	
T	3869		1	1	70	7	70		l v l	7053		î	î	70	7	70	
T	3874		1	1	70	7	70		V	7056	7057	1	1	70	7	70	
T	3880		1	1	70	7	70		V	7067	7068	1	1	70	7	70	
T	3887 3999	4000	1 1	1 1	70 69	7	70 69		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	7393 7479	7480	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65 69	
\mathbf{T}	4105	4000	1	1	67	7	67			3551	3600	l i	l	71	7	71	U
$\hat{\mathbf{T}}$	4174		ī	ì	67	7	67	l	\mathbf{z}	3845		1	1	70	7	70	
T	4331	~000	1	1	68	7	68	770	Z	3847	3848	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 55	7	70 55	P
T T	4951 5398	5000	1 1	1	71 68	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 68 \end{vmatrix}$	US	ZZ	4746 4754	4749	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	69	7	69	·
$\frac{1}{\mathbf{T}}$	5501	5600	ì	i	71	7	71	$_{ m US}$	Z	4814		ī	î	69	7	69	
T	5618		1	1	70	7	70		Z	4951	5000	1	1	71	7	71	U
T	5646	5647	1	1	70	7	70		$\begin{bmatrix} \mathbf{z} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix}$	5089	5092 5167	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 63	7	$\begin{array}{ c c } & 61 \\ \hline 63 \end{array}$	P
T	5650 5692		1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70		Z	5165 5209	5210	l i	i	62	7	62	l
$\hat{\mathbf{T}}$	5825		î	î	67	7	67		Ž	5215		1	1	62	7	62	
$\underline{\mathbf{T}}$	5876	5877	1	1	60	7	60	P	Z	5427	5428	1	1	64	7 7	64	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{T} & & \\ \mathbf{T} & & \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 6292 \end{bmatrix}$	6200 6296	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US		5501 5621	5600	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	70	"
\mathbf{T}	6905	6906	l î	ì	64	7	64	US	Ž	5798	5800			58	7	58	P
	6914		1	1	64	7	64		\mathbf{z}	5798 6101	6200	1		71	7	71	U
T T	6932		1	1	64	7	64		Z AB	6292 7912	6296	1 1		71 69	7 7	71 69	U
T	6942 7018		1 1	1 1	64	7 7	64 70		AB	7973		i	li	69	7	69	ł
\mathbf{T}	7072	7074	î	ī	70	7	70		AB	8202		1	1	62	7	62	
T	7076		1	1	70	7	70		AB	8237		1	1	62 63	7 7	62 63	İ
T T	7090 7095		1	1 1	70 70	7 7	70 70		AB AB	8333 8422		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70		70	}
$\dot{\mathbf{T}}$	7316	7318	ì	i	65	7	65		AB	8426		1	1	70	7	70	
\mathbf{T}	7327	7329	1	1	65	7	65		AB	8450	8453	1		70 70	7	70	
T	7363		1	1	65	7	65		AB	8457 8465		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70	1
${f T}$	7366 7700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 67		AB AB	8469		li	ĺ	70		70	
Ū	3403		i	ì	60	7	60	P	AB	8477		1	1	70	7	70	
\mathbf{U}	3438		1	1	68	7	68		AB	8488 8633 8642		1		70		70 68	İ
U	3456	9000	1	1	68	7	68	TIG	AB	8633		l				68	
U U	$\begin{array}{c c} 3551 \\ 3682 \end{array}$	3600	1 1	1	71 58	7 7	71 58	US	AB AB	8662	8663					68	
Ŭ	3896	3899		li	70	7	70		AB	8792		1	1	64	7	64	
\mathbf{U}	4761		1	1	69	7	69		AB	9111		1				70	
U	4771		1	1	69	7	69		AB	9128		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70	
U U	4810 4951	5000	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	69 71		AB AB	9137 9147		l				70	1
Ŭ	5300	0000	lì				62		AB	9149		1	. 1	70	7	70	
\mathbf{U}	5381		1	1	68	7	68		AB	9151		1				70	
U	5501	5600					71		AB	9154		1				70	
U U	5637 5664		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70		AB AB	9157 9184		1				70	1
Ŭ	6101	6200					71		AB	9796	9798					71	ι

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

Serie -	Numero de	i titoli	. ;	il tit estra	quale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US	Serie	Numero d	dei titoli 	dal il e	Data la q tito etrat	uale olo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	% "
	dal	al		bil			itolo atto	Ultimo sorta US US Prescrizione		dal	al	6 F	bile			itolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	A	м	A					G	M	A	M	A	L CIT
AD	0001	10000			-	_	51	TIO	4.72	10000				0.0		2.0	
AB AB	$ \begin{array}{c c} 9901 \\ 10733 \end{array} $	10000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 64	7 7	71 64	US	AF AF	10038 10130		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 66 \\ 57 \end{bmatrix}$	7	66	P
AB	10801	10900	1	1	71	7	71	US	AF	10482	10000	1	1	65	7	65	
AC AC	8311 8432	8434	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 70		AF AF	$10801 \\ 11041$	10900	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 63 \end{bmatrix}$	7	71 63	US
AC	8436	0101	1	1	70	7	70		AG	7950		ì	i	69	7	69	
AC AC	8627 9110		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68		AG AG	7979 8039		1	1	69	7	69	
AC	9131		i	i	70	7	70		AG	8248	8250	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 62 \end{array}$	7	66	
AC	9137		1	1	70	7	70		AG	8408		1	1	70	7	70	
AC AC	$9139 \\ 9159$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70 70		AG AG	8410 8441	8415	1 1	l 1	$\frac{1}{70}$	7	70 70	
AC	9166		î	1	70	7	70		AG	8445	8448	ì	ì	70	7	70	
AC	9447 9470		1	1	68	7	68		AG	8452	0.400	1	1	70	7	70	
AC AC	9470 9487		1 1	1 1	68	7 7	68		AG AG	8461 8469	8463	I 1	l l	70 70	7	70	
AC	9677	9678	1	1	66	7	-66		\mathbf{AG}	8481		1	1	70	7	70	
AC AC	9796 9901	9798 10000	1 1	1 1	71	7	71 71	US	AG	8499	8500]	1	70	7	70	
AC	10801	10900	1	1	71	7	71	US	AG AG	8757 8871		1 1	1 1	64 67	7	64	ļ
AC	11048	11049	1	1	63	7	63		\mathbf{AG}	8873	8874	1	ì	67	7	67	
AD AD	8414 8418	8420	1 1	1 1	70 70	7	70 70		AG AG	$9156 \ 9158$		l l	l l	70 70	7	70 70	
AD	8495	0420	1	l	70	7	70	1	AG	9169		i	1	70	7	70	
AD	8642	0500	1	1	68	7	68	T.V.	AG	9191		1	1	70	7	70	İ
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	9796 9901	$9798 \\ 10000$	1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	US	AG AG	9314 9331		1 1	1 1	69 69	$\frac{1}{2}$	69 69	
AD	10294	20000	1	1	65	7	65		AG	9334		i	ì	69	7	69	i
$\left. egin{array}{c} \mathbf{AD} \\ \mathbf{AD} \end{array} \right $	$10348 \\ 10356$		1 1	l l	67	7 7	67		AG	9381	0404	1	1	69	7	69	! !
AD	10360	10361	ì	1	67	7	67 67		AG AG	9403 9407	9404 9408	1 1	l l	68 68	7	$\begin{array}{c c} 68 \\ \hline 68 \end{array}$	
AD	10499	10	1	l	65	7	65		AG	9420	9424	1	1	68	7	68	i
$\left. egin{array}{c} AD \\ AD \end{array} \right $	$10782 \\ 10801$	$10784 \\ 10900$	1	1 1	58 71	7	58 71	US US	AG AG	$ \begin{array}{c c} 9426 \\ 9432 \end{array} $		1 1	1	68 68	7 7	68	
AE	7918	10000	î	ì	65	7	65	C.,	AG	9450		l	1	68	7	68 68	1
AE AE	7937 7940		1 1	1	69	7	69		AG	9465		1	l	68	7	68	
AE AE	8449		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 70	7	$\frac{69}{70}$		AG AG	9698 9708		 1	1 1	$\frac{66}{57}$	7	$\frac{66}{57}$	P
AE	8477	8480	1	1	70	7	70		AG	9796	9798	i	1	71	7	! 7i	US
AE AE	8490 8886	8491	l l	1 1	70 67	7 7	70 67		AG AG	$\begin{array}{c} 9901 \\ 10035 \end{array}$	10000 100 3 6	1	1	71	7	71	US
AE	9181		ì	i	70	7	70		AG AG	10045	10030		1 1	$\frac{66}{61}$	7	66 61	Р
AE AE	$9193 \\ 9288$		1 1	1	70	7	70	ъ	AG	10169		1	1	59	7	59	P
AE	9796	9798	l l	1 1	61 71	7	$\frac{61}{71}$	$^{ m P}_{ m US}$	AG AG	$egin{array}{c c} 10268 & \\ 10322 & \\ \end{array}$	10323	l l	1 1	65 67	7 7	65 67	
AE	9814		1	1	60	7	60	P	AG	10801	10900	ì	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AE AE	9901 10076	10000	1 1	1 1	71 60	7	71 60	US P	AH AH	9387	9389	1	1	69 71	7	69	1'0
AE	10206		î	î	65	7	65	1	AH	9796 9901	$\frac{9798}{10000}$	1 1	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71 71	US US
AE AE	10738 10801	10739 10900	1	l	64	7	64	***	AH	10256		1	l	65	7	65	2 4
AF	7910	10900	1	1 1	71 69	7	71 69	US	AH AH	10366 10801	10900	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{67}{71}$	7	67 71	US
\mathbf{AF}	7958		1	1	69	7	69		AI	7903	7904	î	i	69	7	69	Co
AF AF	7986 8040		1	1	69	7	69		AI	7933		ļ	l l	69	7	69	
AF	8401	8407	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 66 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 66 \\ 70 \end{bmatrix}$		AI AI	7946 80 3 8		$\frac{1}{1}$	1 1	69 66	7 7	69 66	
AF	8425		1	1	70	7	70		Al	8407		1	1	70	7	70	
AF AF	8830 8833		1 1	1 1	$\left[egin{array}{c} 67 \ 67 \end{array} ight]$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		AI	8417		1	1	70	7	70	
AF	9326		i	1	69	7	69		AI AI	8422 8424		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70	
AF AF	9329		1	1	69	7	69		AI	8457		1	1	70	7	70	
AF AF	9333 9380	9381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		AI AI	8459 8725	8460 8728	1	1	70	7	70	
AF	9388	3301	1	1	69	7	69		AI	8725 8748	8728 8750	1	1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64	
AF AF	9665 9796	9798	1	1	66	7	66	T7C	ΑI	8801		1	1	67	7	67	
AF	9889	9198	1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 62 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 62 \end{bmatrix}$	US	AI AI	8828 8867	1	1	1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	
AF	9901	10000	1	1	71	7	71	US	ΑI	9194		i	i	70	7	70	
AF	10016	10018	1	1	66	7	66		ΑI	9272	9275	1	1	61	7	61	P

5,50~% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	i titoli	i	Dat lla q	nale olo	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US ione = P		Numero dei	titoli	dal	Dat lla q	uale	della cedo	lenza prima la che	sorteggio US
Serie				strat imbe bile	orsa-	un al t	ita itolo	o soi U = izion	Serie			l e	stra imb	tto orsa-	ur	essere ita itolo	Sori Zione
	dal	al		м	, A	estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizione	1	dal	al	_	bile		esti	atto	Ultimo sort = US Prescrizione
<u> </u>	<u></u>	·	<u>"</u>	<u>***</u> 	<u> </u>	"	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			G	M	A		A 	<u> </u> ⊃ <u>A</u>
AI AI AI AI AI AI AI AI	9309 9329 9491 9796 9901 10025 10112 10801	9310 9330 9492 9798 10000 10026 10114 10900	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 71 71 66 57	7 7 7 7 7	69 68 71 71 66 57	US US P US	G G G G G G G G G	13705 13707 13722 13728 13731 13754 13767 13783 13789	13708	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70	
	TIT	roli di i	. . 5	00.0	000				G G G	$egin{array}{c c} 13799 & \\ 14055 & \\ 14108 & \\ \end{array}$	14082	1 1 1	1 1 1	70 71 70	7 7 7	70 71 70	us
F F F F	10751 11051 11293 11590 11594	10800 11100	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 67 66 66	7 7 7 7	71 71 67 66 66	US US	G G G G G	14174 14187 14801 14841 15072 15331	14175 14188 14835 14900	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 71 65 69	7 7 7 7 7	70 70 71 71 65 69	US US
F F F F	11633 11701 11727 11816 11862 12039	11634 11725 11800 11817	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 71 71 68 68 70	7 7 7 7 7	66 71 71 68 68 70	US US	G G G G H	15743 15745 15818 15822 16065 10076	15748 15823 16066	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 70 70 64 64	7 7 7 7 7	69 69 70 70 64 64	
F F F F F	12080 12169 12181 12451 12619 12770	12081 12172 12500 12621	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 68 68 71 67 69	7 7 7 7 7	70 68 68 71 67 69	us	H H H H H	10382 10751 11051 11226 11701 11727	10800 11100 11725 11800	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 71 71 67 71 71	7 7 7 7	65 71 71 67 71 71	US US US
F F F F	12772 12789 12964 13501 13552 13716	12973 13550 13600 13719	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 65 71 71 70	7 7 7 7 7	69 69 65 71 71 70	US US	H H H H H	12024 12046 12086 12089 12128 12138	12047 12100 12133	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 68 68	7 7 7 7 7	70 70 70 70 68 68	
F F F F	13764 13766 14055 14105 14109 14146	14082 14106 14111	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 70 70 70	7 7 7 7 7 7	70 70 71 70 70 70	us	H H H H H	12140 12148 12166 12195 12303 12451	12149 12170 12197 12304 12500	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68 68 71	7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 71	US
F F F F	14589 14801 14841 14907 14918	14835 14900	1 1 1 1	1 1 1 1	63 71 71 68 68	7 7 7 7 7	63 71 71 68 68	US US	H H H H	13501 13552 13800 14055	13550 13600 14082 14835	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 70 71 71	7 7 7 7	71 71 70 71 71	US US US US US
F F F F	$\begin{array}{c c} 15251 \\ 15332 \\ 15360 \\ 16051 \\ 16137 \\ 16151 \end{array}$	15254 16139	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 69 69 64 67 67	7 7 7 7 7	62 69 69 64 67 67		H H I I I	14841 15393 10751 11051 11701 11727	14900 15395 10800 11100 11725 11800	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 69 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 69 71 71 71 71	US US US US
G G G G G G	10751 11051 11701 11727 12179	10800 11100 11725 11800	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71 68	7 7 7 7	71 71 71 71 68	US US US US	I I I I I I	12451 12524 12957 13501 13552	12500 12958 13550 13600	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 66 65 71 71	7 7 7 7	71 66 65 71 71	US US US
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12451 12531 12553 12555 12597 12736 12739	12500 12532	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 66 66 66 66 69	7 7 7 7 7	71 66 66 66 66 69	US	I I I L L	14055 14801 14841 15330 10160 10184 10230	14082 14835 14900 15333	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 69 67 67 64	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 69 67 67 64	US US US
G G G	13307 13331 13501 13552	13550 13600	1 1 1 1	1 1 1 1	62 62 71 71	7 7 7	62 62 71 71	US	L L L L L	10539 10563 10751 11051	10564 10800 11100	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 71	7 7 7 7	70 70 71 71	US US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

ا . و	Numero de	i titoli	į i	Dat lla c il tit estra	iuale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	86 "	Serie	Numero dei	titoli	dal il e	l tit stra	luale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che esserc ita	sorteggio US	one - P
Ec:1e	ផែរ	a!			orsa-	al t	itolo at to	o sor	Serie	dal	al	èr	imb bil	o rsa . e	al t	itolo atto	9 1	rizio
			G	м	, A	М	A	Ultimo sorte				a	м	A	м	4	Ultimo	Prescrizione
:			:						!	'				!	;	ļ !		
L L	11133 11137	11134 11140	l l	1 1	63	7	63 63		M M	$\begin{array}{c} 12648 \\ 13501 \end{array}$	$\frac{12651}{13550}$	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{vmatrix} 67\\71 \end{vmatrix}$	7 7	67	1	JS
L	11220		1	1	67	7	67		M	13552	13600	î	î	71	7	71	U	$_{ m JS}$
L	11289 11559	11290	1 1	1	67 66	7	67 66		M M	$\begin{array}{c} \textbf{14055} \\ \textbf{14801} \end{array}$	$14082 \\ 14835$	1 1	l	71	7	71 71		JS JS
L L	11636		l	1	66	7	66		M	14841	14830	l	1 1	71	7	71		IS
\mathbf{r}	11701	11725	1	1	71	7	71	US	M	14909		1	1	68	7	68		
L L	11727 11845	11800	1	I I	71 68	7	71 68	US	M M	$14931 \\ 15721$		1 1	l 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 69 \end{array}$	7	68		
L ;	12006	12007	1	ì	70	7	70		М.,	15846		i		70	7	70		
L	12078		ļ	1	70	7	70		M	15857	L5860	1	1	70	7	70	ļ	
L L	12083 12096	12097	1 1	1 1	70 70	7	70 70		M M	$egin{array}{c} 15882 \ 15889 \ \end{array}$	15883	1 1	l 1	70 70	7	70 70	į !	
L	12102		1	1	68	7	68		M	16174		î	ì	67	7	67	ĺ	
L	12130	12131	1	1	68	7	68		$\sum_{N=1}^{N}$	10155	10156]	L	67	7	67		
L L	$\frac{12134}{12150}$	12153		1 1	68 68	7 7	68 68		X X	10478 . 10497	10480	1 1	1	69 69	7 7	69 69	1	
L	12231	. 41,,,,	1	i	54	7	54	P	N	10519	10524	l	1	70	7	70	<u> </u>	
Ļ	12367	1.1.500	1	1	68	7	68	170	N i	10554		1	1	70	7	70		
L L	$12451 \\ 12576$	12500 12577	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 66	7 7	71 66	US	X X	10558 † 10561 -	10564	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	70 70	1	
L	12733		1	1	69	7	69		\mathbf{z}	10607	10609	ì	1	69	7	69		
L	12767 12945		1	1	69	7	69		Ň	10616		1	1	69	7	69		
L	13166		1	1 1	65 61	7	65 61	Р	N N	10650 : 10667 :		l l	l	69	7 7	69 69		
L	13253	13254	1	1	63	7	63		$N \perp$	10685		ì	1	69	7	69	i	
L L	$13501 \\ 13552$	13550 13600	1 1	1	71	7	71	US US	N N	10751 : 11051 :	10800	1	1	71	7	71 71		JS JS
Ľ	13713	13715	i	1	70	1 4	70	0.5	$\frac{N}{N}$	11117	11100	1	! 1 1	63	7	63	').~
L	13733	13736	1	1	70	7	70		N	11201		ì	ĩ	67	7	67		
L L	13738 13770		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		N N	$\begin{array}{c} 11217 \\ 11263 \end{array}$		l	1	67	7	67		
L	13779	13782	i	1	70	7	70		N	11263		l .]	1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$	7 7	67 67		
L	14055	14082	1	1	71	7	71	US	X X X	11273	11274	ì	ī	67	7	67	i .	
L	14801 14841	14835 14900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71	US US	Ž.	$\frac{11280}{11324}$	11281]	1	67	7	67	ì	
ĭ l	14952	14800	ì	1	68	7	68	L'S	Ň	11524	11325	l	l	62	7	62 66		
Ļ	15051		1	1	65	7	65		N	11679		1	l	66	7	66	İ.	
L	15101 15121		1	1 1	64 64	7	64 64		N N	11701 11727	$\frac{11725}{11800}$	1 l		$\frac{71}{71}$	7	71		JS JS
Ĭ.	15271		i	i	62	7	62		N	12090	11000	i	l	70	7	70	`	71.5
ŗ	15389	15390	1	1	69	7	69		Σ	12094		l	l	70	7	70	١.	•
L L	15712 15716		1	l l	69 69	7 7	69 69		Ž	12451 12956	12500 12957	1		71 65	7	71 65	(JS
L	15720		î	ì	69	7	69		Ñ	13297	1=001	i	ì	63	7	63	i L	
Ļ	15729		1	1	69	7	69		Ž	13316	10-50	l	1	62	7	62		v. 1
L L	15739 15776		l l	1 1	69 69	7	69 69	ĺ	3	$\begin{array}{c c} 13501 \\ 13552 \end{array}$	13550 13600	1 1	1	71 71	7 7	71 71		JS JS
L	15805		l	1	70	7	70		Ñ	14055	14082	ī	ì	71	7	71		JS
L L	15807 15848		. 1	1	70 70	7	70		N	14105		1	l	70	7	70		
Ľ	15869		l	1 1	70	7	70		ŝ	14111 14113	14114	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	-	
r L	15879		1	1	70	7	70		Ñ	14128	14130	ī	1	70	7	70		
L L	16164 16166		1	1	67 67	7 7	67 67		l Š	14144 14172		1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		
L	16268	16269	l	1	58	7	58	P	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	14181		l 1	1	70	7 7	70	i	
L	16273		1	1	58	7	58	P	Ž	14459		1	1	57	7	57		P
L M	16338 10347	16339 10348	l I	1 1	65 65	7	65 65	1	N	14801 14841	14835 14900	l	1	71	7 7	71 71		JS TS
M	10381	10020	1	1	65	7	65		N N N	15006	15007		1 1	65	7	65	`	, ,
M	10523	1077	1	1	70	7	70		N	15339	15340	1	ı	69	7	69	İ	
M M	10552 10751	10554 10800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 71	7 7	70 71	US	N N	15342 15366	15371	1	l	69 69	7 7	69 69	1	
M	11051	11100	i	1	71	7	71	US	N	15758	19941	1 1	1	69	7	69	;	
M	11631	11632	1	1	66	7	66		N	15790	15791	1	1	69	7	69	ļ	
M M	11701 11 72 7	11725 11800	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	N N	15793 15798		1 1	1 1	69	7 7	69 69		
M	12451	12500	1	1	71	7	71	US	N	15858		i	i	70	7	70		
M	12536	12537	1	1	66	7	66	1	N	15864		1	1	70	7	70	i	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

erie _	Numero de	i titoli	ill e	Date lla q l tite strat imbe bile	uale olo cto orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Drescrizione = P	Serie	Numero d		dall il es	tite trat	uale olo tto orea-	deve uni al ti	prima a che essere ita itolo	o sorteggio
	dal	al	G	м	, 	estr M	atto A	Ultimo		dal	al	G	м	A	estro M	A A	Ultimo
	150 5 0	1 *0=0			70	7	70			16531		1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c} 15872 \\ 15887 \end{array}$	15873	1 1	1 1	70 70	7	70		Q	16801	16876	i	ì	71	7	71	U
X V	15895		ì	ì	70	7	70		Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	16878	16896	1	1	71	7	71	U
Ň	16188		1	1	67	7	67	1)	\mathbf{Q}	16898	16900	1 1	1	62	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 62 \end{array}$	U
V	16281 9931	9934	1 1	l 1	58 54	7	58 54	P P	8	17377 17651	17700	1	1 1	71	7 7	71	U
) :	10151	9904	i	1	67	7	67	•	Š	17778	17779	1	ī	57	7	57	Ĭ
í	10153		1	1	67	7	67		Q	17804	17805	1	1	69	7	69	
)	10214		1	1	64	7	64		Q	$\frac{18097}{18156}$		1	l 1	69	7	68 69	
)	$\frac{10608}{10751}$	10800	1	l l	$\begin{array}{c c} 69 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 71 \end{array}$	US	Q	18190 18401			1	68	7	68	
)	11051	11100	i	i	71	7	71	ÜŠ	\mathbf{Q}	18497	18498	ì	ī	68	7	68	
)	11701	11725	1	1	71	7	71	US	\mathbf{Q}	18901	18950	1	1	71	7	71	اِ
)	11727	11800	1	l	71	7	71 70	US	Q	$\frac{19201}{19205}$	19202	1 1	l l	59 59	7	59 59	
)	12029 12034	$\frac{12030}{12035}$		1 1	70 70	7	70 70		Q	19501	19556	ì	i	71	7	71	ί
))	12054	12033	l	î	70	1 7	70	i	l ő i	19558	19600	1	1	71	7	71	J
)	12060		1	1	70	7	70		Q	19680		l	l i	64	7	64	
) [12069		1	ļ	70	7	70 70		8	19780 19814	19815	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	67	1
) :	12071 12167		1	l l	70 68	7	68	i	QQ	19830	13010	i	i	70	7	70	§
)	12181	12182	ĺ	ì	68	7	68	 	$\tilde{\mathbf{Q}}$	19894		1	1	70	7	70	
5 :	12451	12500	1	1	71	7	71	$^{ m US}$	Q	19972		1	1	66	1 7	66	ĺ
)	12918		1	1	65	7	65		Q I	19987		1	l l	66	7	66 66	
)	12996	12997		1	65 68	7	65	! :	Q Q	20049 20269	20272	i	i	69	7	69	į
) Э	13405 13501	13550	1	i i	71	7	71	US	ľų́	20511	20512	ĺ	ì	70	7	70	ĺ
)	13552	13600	1	i	71	7	71	US	Q	20526	20527	1	1	70	7	70	1
Ď	13938	_	1	1	61	7	61	P	Q	20546		1 1	1	70	7 7	70	1
)	14055	14082	1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	71 70	US	QQ	$\frac{20550}{20560}$		11	i	70	7	70	
)	14146 14148		1 1	1 1	70	7	70	!	ď	20572		ì	î	70	7	70	
))	14154		ì	î	70	7	70	į	Q	20599		1	1	70	7	70	
)	14180	14181	1	1	70	7	70		Q	20677	20520	11	1	68	7	68	
)	14194	14005	l	1	70	7	$\frac{70}{71}$	US	$\frac{Q}{Q}$	$\frac{20705}{20838}$	20720	1	1	66	1 7	66	1
)	14801 14841	14835 14900	1	1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7 7	71	US	$\frac{Q}{Q}$	20855		1	li	66	7	66	
))	14913	14900	i	ļ i	68	7	68	1	į į	20885		1.1	1	66	7	66	i
ó	14921		ĺ	1	68	7	68	1	Q	20901	21000	1	1	71	7	71	1
Ď	14945		1	1	68	7	68	!	R	16421			1 1	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 68 \end{array}$	7 7	65	Į
9	14999	15000	1		68 70	7	68		R R	$\frac{16600}{16628}$	16629	1	î		7	60	į
O O	15805 15811		1	ì	70	7	70		R	16679		l	1		7	69	
$0 \rightarrow$	15813	15818	i	i i	70	7	70		R	16688		1	1		7	69	
ö	15823		1	1	70	7	70		R	16801	16876 16896	1	1		7 7	71	
0	15884	15885	1	1 1	70	7 7	70		R R	$\frac{16878}{16898}$	16900	$\frac{1}{1}$	1		7	71	
0	$15887 \\ 15894$	15888 15895		l	70	7	70		R	16926		1	1		7	61	
0	15897	10,0,00	ĺ	ì	70	7	70	į	R	17264		1	1			64	
ö	16045		l	1	60	7	60	P	R	17543	17700	1	1 1		7	67	
0	16087	10140		1	64	7	64	1	R	17651 17706		i	lì		L	56	
O P	$\frac{16147}{16505}$	16148	l	1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 68 \end{vmatrix}$	7	68		$\frac{1}{R}$	17816		ī	Ιī		7	69	
P P	16801	16876	i	ì	71	7	71	US	R	17819		l	1			69	- 1
P	16878	16896	1	1	71	7	71	US	R	17840		k	1		1	69 69	-1
P	16898	16900	1	l	71 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	US	R R	17850 17857		l	î	69		69	
P P	17651 18901	17700 18950			71	7	71	US	R	17883	17885	_	l	69	7	69	İ
P P	19501	19556	i	i	71	7	71	US	R	17971		1	1	1		69	
P	19558	19600	1	1	71	7	71	US	R	18026		1				68	
P	19837		1	1	70	7	70		R R	18165 18901	18950	l	1 1			71	
P	19895		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$\frac{70}{70}$	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	R R	19501	19556		1			71	
P P	$rac{20520}{20562} +$		1		70	7	70		R	19558	- 19600		1	71	7	71	
r P	20587		1	1	70	7	70	i	R	19781	į	1	1			67	
P	20705	20720		1	71	7	71	US	R	19852		1	1			70	- 1
P	20901	21000			$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	71 70	US	R	19862 19893	İ		l			70	
$rac{\mathbf{P}}{\mathbf{Q}}$	$ \begin{array}{c c} 22232 \\ 16521 \end{array} $	22233	1 1	1	68		68		R	19896	19897		i	1		70	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

= ====	Numero de	i titoli	! dal	Data la qu tito	tale lo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US tione = P		Numero dei	titoli	dal ii	Data lla q	uale No		enza prima a che essere	Forteggio US Ione P Ione I
Scrie	dal	ad		etratt imbor bile		uni al ti estra	ita itolo itto	Ultimo sorte	Serie	dal	al		strat imbe bile M	orea.	un	ita itolo	Thino sort US Preserizione
R R	20103 20285	20105 20286	l	1 1	62 69	7 7	62 69		T T	20843 20901	21000	1 1	1 1	66 71	7 7	66 71	US
R R R	20549 20705 20901	20720 21000	1 1 1	1 1 1	70 71 71	7 7 7	70 71 71	rs rs	T T T	$21008 \\ 21044 \\ 21058$	$\frac{21045}{21060}$	1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
R R R	21515 21814 21831	,,,,,,	1 1	1 1 1	65 70 70	7 7 7	65 70 70		֓֞֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֓֡֓֓֡	16672 16801 16878	16876 16896	1	 	58 71 71	7 7 7	58 71 71	P US US US
R S S	$\begin{array}{c} 22240 \\ 16522 \\ 16524 \\ 16559 \end{array}$	22241	1	1 1 1	70 68 68 68	7 7 7 7 7	70 68 68 68		ני ני ני	16898 17046 17651 18111	16900 17047 17700		 1	71 65 71 69	7 7 7 7	71 65 71 69	US
s s	16766 16763 16801	16876	i 1 1	l l	67 67 71	777	67 67 71	$_{ m US}$	ŭ U	18138 18197 18901	18950	1 1 1	î 1 l	69 69 71	7 7 7	69 69 71	US
S S	16878 16898 17651	16896 16900 17700	1 1	1 1 1	71 71 71	7 7	71 71 71	US US US	U U U	19501 19558 19821	19556 19600 19824		1 1	71 71 70	7 7	71 71 70	US US
SSS	17962 17964 18160 :	17965	1 1	1	69 69 	7 7 7	69 69 69	US	֓֞֝֟֜֜֝֟֜֜֝֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֓֓֞֝֓֓֓֞֝֟֝֓֓֓֞֝֓֓֓֝֝֓֓֝֓֡֝֝֓֡֝֝֓֡֝֓֡֝֝֓֡֝֝֓֡֜֝֝֓֡֜	20053 20295 20504 20556		1 1	1 1 1 1	66 69 70 70	7 7 7	66 69 70 70	1
8888	18901 19501 19558 19764	18950 19556 19600	1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 67	7777	71 71 71 67	US US	ָ ט ט	20559 20563 20582		1 1	1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
$\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	19774 19809 19833	19775	1 1 1	1 1 1	67 70 70	7 7 7	67 70 70	: []]	U U U	20705 20901 21892	20720 21000	1 1		71 71 70	7 7 7	71 71 70	US US
8 8 8 8	19871 19877 20007 20705	20720		1 1 1 1	70 70 66 71	$\begin{bmatrix} 7\\7\\7\\7 \end{bmatrix}$	70 70 66 71	us	V V V	$\begin{array}{c} 16758 \\ 16801 \\ 16878 \\ 16898 \end{array}$	16876 16896 16900	1 1	1 1 1	67 71 71 71	7 7 7	67 71 71 71	US US US
8 8 8 8 8 8	20901 21023 21837	21000 21024 21838	1 1 1	1 1 1	71 67 70	7 7	71 67 70	US 	Ý V V	17651 17828 17866	17700	i	1	71 69 69	7 7 7	71 69 69	US
s s s	21848 21864 21881	21865 21882	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	! ! !	V V V	17948 : 17986 : 17989 :	17949 17987	1 1	1	69 69 69	7777	69 69 69	1
2223	21890 21893 21898 22273		1 1 1	1 1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70	! ! !	V V V	18901 19501 19558 19647	18950 19556 19600 19649		1 1 1 1	71 71 71 64	7 7 7	71 71 71 64	US US US
S T T	22290 16434 16448		1 1	l 1 1	70 65 65	777	70 65 65	1	V V	19660 19853 19887	19854 19888	1 1	1 1	64 70 70	7 7 7	64 70 70	i
T T	16458 16505 16543		1 ! !	1 1	65 68 68	7 7	65 68 68		V V V	20077 20087 20089	20-10	i	1 1 1	66 66 66 70	7 7 7 7	66 66 66 70	
T T T	16801 16878 16898 17651	16876 16896 16900 17700		1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	US US US	7, 7, 7,	20514 20521 20553 20566	20519	1 1 1	1 1	70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70	
T T T	18171 18304 18901	18307 18950	1 1 1	1 1 1	69 62 71	7 7 7	69 62 71	us	V V V	20585 20666 20668	20673	1 1 1	1 1 1	70 68 68	7 7 7	70 68 68	
T T T	19501 19558 19949	19556 19600 19950		1 1	71 71 66	7 7 7	71 71 66	US	\ \ \ \ \ \ \	20705 20901 21056 21509	20720 21000	1 1 1	1 1 1	71 71 67 65	7 7 7	71 71 67 65	US
T T T	19969 20074 20510 20535	19971 20540	1 1 1 1	l l l	66 66 70 70	7	66 66 70 70		V V V	21851 21856 21864		I	1 1	70 70 70 70	7 7	70 70 70	
T T T	20552 20557 20568	20558 20570	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70		V V Z	21869 21880 16801	21870 16876	1 1 1	1 1	70 70 71	7 7	70 70 71	US
T T T	20587 20674 20705 20806	20675 20720		1 1 1	70 68 71 66	7 7	70 68 71 66	US	Z Z Z Z	16878 16898 17651 18901	16896 16900 17700 18950	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	US US US US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

1	í	n
h	2	١.

	Numero de	i titoli	. 1	i! tit	quale olo	della cedo	denza prima la che essere	25 "		Numero dei	titoli) i	l tit	ruale olo	della cedol	enza prima a che essere	OD '
Serie	dal	al	1	estra	itto orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sort	Scrie	dal	aì		estra rimb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte
			G	М	A	М	A	HE LE				G	М	Α.	М	Α_	5 .
z	19501	19556	1	1	71	7	71	US	AD	23801	24000	1	1	71	7 '	71	US
\mathbf{z}	19558	19600	1	1	71	7	71	ÜS	AD	24271		1	1	69	7	69	ĺ
Z	19849 19893		1 1	1	70 70	7	70 70		AD AD	24701 24809	24750	1	1	71	7	71	US
Z Z	19947		1	1	66	7	66	İ	AD	24819 j	24820	1 1	1	70 70	7	70 70	
Z	20705	20720	1	1	71	7	71	US	AD	24845	24851	1	1	70	7	70	1
Z	$\begin{array}{c} 20901 \\ 22332 \end{array}$	$\frac{21000}{22381}$	1	1 1	71 71	7	71 71	US US	AD AD	24888 ¹		1	1	70	7	70	
AB AB	22422	22081	1 1	1	68	7	68	Co	AD	$\begin{array}{c} 25721 \\ 25792 \end{array}$	25973	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63	ł
AB	22446		ī	1	68	7	68		AD	26401	26500	ì	ì	71	7	71	UN
AB	23419	20440	1	1	70	7	70		AD	26584	26585	1	l	66	7	66	}
AB AB	23444 23524	23446	1 1	1 1	70 64	7 7	70 64		AD AD	$rac{26610}{26619}$	26611	1 1	1	70 70	7	70	
AB	23801	24000	î	î	71	7	71	US	AD	26634		î	î	70	7	70	
AB	24332	2.00	1	1	68	7	68		AD	26639	26641	1	1	70	7	70	
AB AB	$\frac{24358}{24363}$	$\begin{array}{c} 24361 \\ 24365 \end{array}$	1 1	1 1	68 68	7 7	68		AD AD	$\frac{26663}{27183}$		1 1	1	70 66	7 7	70 66	
AB	24367	24300	ì	ì	68	÷	68		AD	27272		ì	l	68	7	68	i
AB	24701	24750	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AD	27706		1	l	70	7	70	
AB	24812	24813	l	1	70	7	70		AD	27718	27719	1	l	70	7	70	
AB AB	24832 + 24895	24834	l l	1 1	70 70	7	70 ±		$\begin{array}{c c} AD & \\ AD & \end{array}$	$27736 \\ 27757$		1 1	l l	70 70	7 7	70 70	
AB	24899		î	i	70	7	70 :		AD	27786	27787	î	î	70	7	70	
AB	25965	25967	1	1	67	7	67	77	AD	29189	29190	1	l	61	7	61	P
AB AB	$\begin{array}{c} 26401 \\ 26697 \end{array}$	26500	l l	1 1	71 70	7 7	71 70	US	AD 1	$\frac{29201}{29522} \pm$	29250	1	1	71 70	7	71 70	US
AB :	27140	27141	ì	ì	66	7	66		AD	29537		1	l	70	7	70	
AB 📜	27147	27148	1	1	66	7	66		AE	22332	22381	1	1	71	7	71	US
AB AB	$\frac{27228}{27258}$		1	l	68 68	7	$\frac{68}{69}$:		AE AE	$\frac{22420}{22448}$	22421	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 68 \end{array}$	7 7	68 68	
AB	27704	27713	1 1	1	70	7	68 + 70 +		AE	$\frac{22448}{22491}$		1	1	68	7	68	
AB	27719	_,,,,,	l	1	70	7	70		AE	22493	22494	1	1	68	7	68	
AB †	27736		1	1	70	7.	70		AE	23404	23406	1	1	70 70	7	70 70	
AB AB	$\begin{array}{c} 27740 \\ 27765 \end{array}$	i	1	l 1	70 70	7	70 70		AE AE	$23408 \\ 23414$		1 1	1	70	7	70	
AB :	29201	29250	ì	ì	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AE	23417		1	1	70	7	70	
AC	22332	22381	l	l	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AE	23424	23427	1	1	70	7	70	
AC AC	$\frac{22436}{23449}$	į	1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 70 \end{bmatrix}$		AE AE	$\frac{23439}{23480}$	23441	l 1	l l	70 70	7	70 70	
AC	23456	i	i	i	70	7	70		AE	23801	24000	î	ì	71	7	71	US
$\mathbf{A}\mathbf{C}^{-1}$	23801	24000			71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	AE	24036		1	1	65	7	65	
AC ! AC :	24617 24701	24750	l l	l l	69 71	7	$-69 \mid$ $-71 \mid$	US	AE AE	$24065 \\ 24664$	24066	l l	l l	65 69	7 7	65 69	
AC	25429	24750	ì	l	69	7	69	C/15	AE	24701	24750	ì	i	71	7	71	US
AC :	25432^{+}	25434	1	1	69	7	69		AE^{\pm}	24860		1	1	70	7	70	
AC	$25509 \\ 26396$	25510	1	l	67	7	67 ±		AE AE	$ \begin{array}{c c} 24862 \\ \hline 25460 \end{array} $	24863	1 1	1 1	70 69	7	70 69	
AC AC	26401	$\begin{array}{c} 26397 \\ 26500 \end{array}$	1 1	1 1	66 71	7	$-rac{66}{71}$	US	AE AE	26101		1	ì	63	7	63	
AC	27153°		ì	î	66	7	66	2.5	AE	26328		1	1	66	7	66	
AC	27703	27704	1	1	70	7	70		AE	26401	26500	1	1	71	7	71	US
AC AC	$\begin{array}{c} 27736 \\ 27745 \end{array}$		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7 7	70 70		AE AE	$27089 \ 27113$	27091	1 1	1 1	65 66	7 7	65 66	
AC	27751 +	27752	ì	i.	70	7	70		AE	27913	27914	î	ī	69	7	69	
AC	27784	27786	1	1	70	7	70		AE	28418		1	1	68	7	68	
AC AC	$\begin{array}{c} 27792 \\ 27904 \end{array}$		1	l	70	7	70		AE AE	28427 28484		1 1	l l	68	7	68 68	
AC	27918	27919	l l	1 1	69 69	7 7	$\begin{bmatrix} 69 \\ 69 \end{bmatrix}$		AE AE	28651		i	ì	67	7	67	
AC	27927		ì	ì	69	7	69		AE	28830	28831	1	1	69	7	69	
AC	28873	28874	1	1	69	7	69		AE	29107	20250	1	1	61	7	61	P US
AC AC	28888 29135	29136	l l	1	69 61	7	69 61	P	AE AE	29201 29320	29250	1 1	1 1	71 64	7 7	71 64	OD
AC	29201	29250	ì	ì	71	7	71	US	AE AE	29359		ì	î	64	7	64	
AC	29522		1	1	70	7	70		AE	29522		1	1	70	7	70	
AC	29525 29538		1	1 1	70 70	7	70		AE	$29527 \\ 22332 \\ $	22381	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US
AC AD	29538 22332	22381	1 1	1 1	70 71	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	US	AF AF	22623 22623	22381	1	1	61	7	61	P
\mathbf{AD}	22468	22469	1	1	68	7	68	-~	AF	23540		1	1	64	7	64	
AD	22471		1	1	68	7	68		AF	23655		1	1	67 67	7	67 67	
AD	23447	1	1	1	70	7	70		\mathbf{AF}	23677		1	1	67	1	0/	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero	Numoro dei titoli			Data dalla quale il titolo Scadenza della prima cedola che deve essore			a prima to			Numero dei titoli			Data lla q l tito	uale do	Scadenza della prima cedola che deve essere		l %2°	4	
	dal	el el	al		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sol	Presentatione	Serie	dal	ai		strat rimbe bile	rsa.	un ed t	ita itolo atto	Ultimo sorta	Presertzione
	1		G	M	•	ж	A	<u> 5 </u>	Ě				G	М	A	м	A	5	Å	
AF	23801	24000	,	1	71	7	71	US	,	AH	22332	20001	١.			_			.	
AF AF	24107	24000	1 1	1	66	7	66	1 08	,	AH	22332 23801	$\frac{22381}{24000}$	1	l	71	7	71		JS	
AF	24611	24613	1	l	69	7	69	ļ		AH	24701	$24000 \\ 24750$	1	1	71	7	71		JS	
AF	24701	24750	i	î	71	7	71	US		AH	24895	24700	1 1	1	71 70	7 7	71 70	ľ	JS	
AF	24816	24819	i	î.	70	7	70	05	'	AH	26401	26500	1	1	71	7	71	1 17	JS.	
AF	24828	24829	î	î	70	7	70	İ		AH	26670	20.000	i	i	70	7	70	1 0	0	
ĀF	24837	21020	î	î	70	7	70	l	- 1	AH :	27494		i	l i	67	7	67	1		
AF	24841	24845	ī	ī	70	7	70	1		AH	27498		i	i	67	;	67	ĺ		
AF	24848		1	1	70	7	70	!	- [AH	27755		i	ì	70	7	70	İ		
AF	24856	24857	1	1	70	7	70		J	AH	27785	27786	î	î	70	7	70	Ì		
AF	26301		1	1	66	7	66	i	ı	AH	29201	29250	î	î	71	7	71	U	ıs	
AF	26401	26500	1	1	71	7	71	US	; J	AI	22332	22381	ì	ì	71	7	71	lŭ		
AF	26596		1	1	66	7	66	1		ΛI	23801 +	24000	1	1	71	7	71	ľŬ		
AF	26676	1	1	1	70	7	70		ı	AI	24701	24750	1	1	71	7	71	Ŭ		
AF	27160		1	1	66	7	66		ı	AI	25412		1	1	69	7	69	~		
AF	27168	27169	1	1	-66	7	66		ı	Al	26401	26500	1	1	71	7	71	U	S	
AF	27210	27214	1	l	68	7	68		- 1	AI [26660 +		1	1	70	7	70			
AF	27422	27423	1	1	67	7	67 i		I	Al	26676	26677	1	1	70	7	70			
AF	27756	ì	1	1	70	7	70			$\Lambda 1$	27175 +		1	1	66	7	66	ı		
AF	29201	29250	1	1	71	7	71	US		.11	27417		-1	1	67	7	67			
AG	22332	22381	1	1	71	7	71	US		Ai	27421		1	1	67	7	67			
AG	23801	24000	1	1	7 l	7	71	US	ı	Al	27722		1	l	70	7	70	ĺ		
AG	24650		1	1	69	7	69		- 1	Al	27728		1	1	70	7	70	•		
AG	24658	1	1	1	69	7	69		1	ΑI	27733		1	1	70	7	70			
AG	24674		1	1	69	7	69 :		- 1	ΛĪ	27736	j	1	1	70	7	70			
AG	24682	\	1	1	69	7	69		- 1	.\ J	27741		1] [70	7	70			
AG	24701	24750	1	1	71	7	71	US	- [A1	27743	27745	1	1	70	7	70			
AG	24818	24819	1	11	70	7	70		- [ΛI	27747	j	l	1	70	7	70			
AG AG	$egin{array}{c c} 24876 & \\ 25533 & \\ \end{array}$		1	1	70		70		- [AI	28658		1	1	67	7	67			
AG AG	25561	Į.	1	1	67 67	7 7	67			Al	28671	28680	1	1	67	7	67			
AG	26401	26500	- ;		71	7	67	776		Al	28821	28823	1	1	69	7	69			
AG	27435	20000	1	1	$\frac{71}{67}$		71	US	- [AL	28848	20250	1	1	69	7	69			
AG	29201	29250	1	1	71	7	67 71	1761	I	Al	29201	29250	1	1	71	7	71	U		
AG	20201	29200	1	1	/1	1	11	US	- 1		!	- :	[-		1	- !	- 1		-	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5,50% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,,

	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa.						Numero de	ei titoli	Data dalla quale il titolo		uale olo	Scrdenza c della prima de cedola che deve essere		186 i
Serie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorti = 1'S Prescrizione	Serie	dal	al		stra rimb bil	orsa.	al t	ita	Ultimo sort
			G	M	A	М	Λ	5 4	<u> </u>			G	м	A	м	A	5
	ן,	ritoli di 1	L. 1	12.5	00					T 1	ITOLI DI I	L. :	50.0	00			
BC +	20703	20786	1	i i	71	7	71	i US	BC	44501	44600	1	! 1	71	i 7	71	i Us
BC	21120		1	1	69	7	69		BC	44939	44942	ļ	1	64	7	64	
BC BC	$\frac{21151}{21159}$	21162	l 1		69 69	7 7	69 69	! 	BC 1	44994 45308		1 1	1	67	7	67	
BC	21457	21102	1	li	70	7	70	į	BC	46509	46542	i	li	71	7	71	US
\mathbf{BC}	21469	21470	1	1	70	7	70		BC	46884	46886	1	1	63	7	63	
BC	21731	21732	1	1	68	7	68		BC	47238	47257	1	1	67	7	67	
BC	21763	31.33=	ļ	L	68	7	68		BC	47317	47318	1	1	70	7	70	
BC BD	$\frac{21832}{20703}$	$21835 \mid 20786 \mid$	1 1		65 71	7	65 71	US	BC BC	47601 47746	47700	1	1	71 66	7	71 66	US
BD	21145	21150	i	l i	69	7	69	(1)	BC	47909	47910	ì	i	69	7	69	
BD	21162	21163	1	i	69	7	69		BC	47913	47916	i	ì	69	7	69	
BD	21421	21422	1	l	70	7	70		BD	43701	43702	1	1	70	7	70	1
BE	20703	20786	Ţ	1	71	7	71	US	BD	43707	43716	l	1	70	7	70	-
BE	$\frac{21419}{21829}$	21442]	1	70	7 7	70		BD BD	43729 43734	43730	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
BE BF	20343	$21830 \\ 20350$	1 1	l	65 66	7	65 66		BD	43777	43778	i	1	70	4	70	1
BF	20469	20476	ì	i	67	7	67	Ì	BD	43786	43794	î	î	70	7	70	
BF	20703	20786	ì	1	71	7	71	US	BD	44380		1	1	68	7	68	
\mathbf{BG}	20703	20786	1	1	71	7	71	US	BD	44396		1	1	68	7	68	
BG	21146	21147	ļ	ļ	69	7	69		BD	44501	44600	ļ	l	71	7	71	U
BG BG	21201 21399	$\frac{21208}{21400}$	1 1	l l	62 66	7	62		BD ! BD !	46509 † 47264 †	46542	1 1	1 1	67	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 67\end{array}$	0
BG	21415	21416	i	ì	70	7	70	}	BD 1	47322	47326	i	i	70	7	70	
BG	21439	21440	i	ĵ	70	7	70	i	BD	47332	47338	I	1	70	7	70	1
\mathbf{BG}	21442	21449	1	1	70	7	70	1	BD	47340		1	1	70	7	70	1
BG	21477	21478	I	1	70	7	70		BD	47350	4==00	1	l	70	7	70	1
.BG	21485	21486	l	1	70	7 7	70		BD BE	47601 43716	$\frac{47700}{43721}$			71 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\70\\ \end{array}$	U
BG BG	$21705 \\ 21794$	$21708 \\ 21795$	1 1		68	7	68		BE	43764	43765	l	î	70	7	70	Ì
BH	20703	20786	i	i	71	7	71	US	BE	43770	43771	Î	Î	70	7	70	
вн	21166	21173	1	1	69	7	69		BE	43774	43777	l	1	70	7	70	
BH	21441	21442	1	l	70	7	70		BE	43784		1	1	70	7	70	
BH	21461	> 4= 0	1	l l	70	7	70		BE	43800	4.4200	l I	1	70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	U
BH BI	$\frac{21467}{20703}$	$\frac{21470}{20786}$	1 1	l 1	70 71	7	70 71	US	BE BE	44501 44963	44600	1 1		$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 67\end{array}$	7	67	
BI	$\frac{20703}{21762}$	21764	1	1	68	7	68	017	BE	45476	45477	i	î	67	7	67	1
BI	21781	21800	î	î	66	7	66		BE	45484	45491	1	1	67	7	67	1
\mathbf{BL}	20471	20472	1	1	67	7	67		BE	45556	45562	1	1	65	7	65	
BL	20703	20786	l	1	71	7	71	US	BE	45579	10540	1	1	65 71	7	65 71	c
BL BL	$21398 \\ 21441$	$21400 \\ 21456$		l	66	7	66		BE BE	46509 46666	46542 46669	1	1	69	7	69	'
BM	20703	20786	l l	1 1	71	7	71	us	BE	46671	46675	i	li	69	7	69	
BM	21144	20.00	i	i	69	7	69		BE	46680		1	1	69	7	69	
BM	21457	21460	ı	1	70	7	70		BE	46687		1	1	69	7	69	ĺ
BM	21718	21720	1	1	68	7	68	}	BE	47324	450.40	1	1	70	7	70	
BN BN	20472 20703	20475 20786	1	1	67	7	67	TTG	BE BE	47346 47354	47349	1 1	1 1	70	7	70	
BN	20703 21143	20786	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71 69	7	69	US	BE	47354 47381	47382	1	1	70	7	70	
BO	20485	20496	ì	1	67	7	67		BE	47470	#1002	ì	1	66	7	66	
BO	20703	20786	î	ì	71	7	71	US	BE	47474	47475	1	1	66	7	66	
BO	21447	21450	1	1	70	7	70	i	BE	47496	47500	1	J	66	7	66	1 ,
BO	21474	21475	1	1	70	7	70		BE	47601	47700	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71 69	U
BO BO	21484 21488	21489	1	1 1	70 70	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$		BE BE	$\begin{array}{c} 47972 \\ 47979 \end{array}$		1	1 1	69	7	69	
ВP	20703	20786	1 1	1	71	7	71	US	BE	47983			ì	69	7	69	1

Sprie	Numero dei titoli		da			dei titoli dalla quale cedola cho				\$6 I	Serie -	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere unita		
.me	dal	al		imbe bile	orga-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescriziono	Serie	dal	퇴			orea-	Balt	itolo atto	Ultimo s			
			G	м	A	м	A	15 E		- , ,		G	М	A	м		5			
BE	47992		1	1	69	7	69		Ві	44331	4 4990	! ! ! •		Po	_					
BE	47995		ĺ	1	69	7	69		BI	44337	44332	1 1	1 1	68	7 7	68 68				
BF BF	$\begin{array}{c c} 43778 \\ 44330 \end{array}$	43781	1	1 1	70 68	7	70		BI	44372	4.4800	ļ	l	68	7	68	,			
BF	44501	44331 446 00	1 1	1	71	7	68	US	Bl Bl	44501 ± 44917	44600 44918	1	1	71 64	7 7	71 64	i C			
BF	45213		1	1	66	7	66	1	Bi	44950	44951	i	i	64	7	64	!			
BF	45224	40003	1	1	66	7	66	1	Bl	44982	44983	1	1	67	7	67	}			
BF BF	46318 46323	46321	1	1 1	70 70	7	70		Bl Bl	45242	45243]	I	66	7	66	:			
BF	46333	46335	ĺ	î	70	7	70	;	Bi	45327 45334	45335	1	I	68	7	68 68				
BF	46509	46542	1	1	71	7	71	US	BI	45344	********	i	i	68	7	68	:			
BF	47601	47700	1	1	71	7	71	US	Bl	45467		ı	l	67	7	67	'			
BG BG	$\begin{array}{c c} 43702 \\ 43732 \end{array}$		1	1 1	70 70	7 7	70 70		BI (45474	45476	ŀ	1	67	1 7	67	ï			
BG	43750	43751	1	ì	70	7	70	:	BI BI	45491 45505	45493 45508]	$\begin{array}{c c} 67 \\ 65 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 65 \end{array}$				
BG 📙	43768	43769	1	1	70	7	70		Bi	45532	4.,5()	i	l i	65	7	65				
BG	43778	43779	l	1	70	7	70		BI	45566		1	1	65	7	65				
BG BG	$\begin{array}{c c} 43792 \\ 44501 \end{array}$	43794 44600	1 1	1 1	70 71	7	70 71	110	Bl	45574	45576	1	1	65	1 3	65	!			
BG	46086	46087	ì	i i	67	7	67	US	BI BI	45648 46071	45650	l 1		$\begin{array}{c} 69 \\ 67 \end{array}$	7	69	i			
\mathbf{BG}	46509	46542	1	i i	71	7	71	US	l iii	46089		ί	i	67	7	67	:			
BG	46615		1	L	69	7	69		BL	46319	46320	1	! l	70	7	70				
3G 3G	$\frac{46629}{46655}$		1	Ţ	69	7	69		BI	46509	46542	1	1	71	7	71	US			
3G	47066	47067		1 1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 62 \end{array}$	7 7	69 62		BI BI	46601 46646	46002	 	. J ! i	69 69	7	69				
3G	47113	••••	ĺ	i	64	7	64		Вi	46662		.	1	69	7	. 69 69	i			
\mathbf{G}_{\parallel}	47131	47140	1	1	64	7	64		BI	46664	46665	i	i	69	1 -	69	!			
3G	47160	47162]]	64	7	64	I	B1	46877		1	1	63	j 7	63				
BG [BG]	$egin{array}{c c} 47246 \ 47307 \end{array}$		1	i i	67 70	7	67 70		BI BI	47151 47242	47152			64	7	64				
BG	47309	47312	j	1	70	7	70		Bi	47252 47252	47246		1	67 67	7 7	67 67				
BG	47318	i		1	70	7	70		Bl	47314	47315	ì	i	70	7	70				
BG - BG -	47323 47339		! !	1	70	7	70		BI	47327		ı	1	70	7	70				
BG :	47352	Ī	1 1		$\frac{70}{70}$	7	70 70		BI BI	47334	179 (4)	1	!!	: 70	7	70	i			
3G	47379	47382	î	i	70	7 :	70		BI	$47343 \\ 47350 $	47346	1		70 70	7 7	70 70	i			
$\mathbf{g}_{\mathbf{G}}$	47396	,	' J	1	70	7	76		Bl	47353	47355	_i_'	ì	70	7	70	1			
G	47467	4==00	1	l	66	7	60		BI	47368	47369	1 j	I	70	7	70	i			
BG ¦ BG ¦	$egin{array}{c} 47601 & & & \\ 47907 & & & \\ & & & \end{array}$	47700 47908	1 1	1 1	$\frac{71}{69}$	7	$\frac{71}{69}$	US	BI	47387		!	ı	70	7	70				
Ğ	47949	47952	i	i	69	7 1	69		BI BI	47475 47491	47493	 	J I	66 66	7	66				
G	47977	ļ	l	1	69	7	69		BI	47601	47700		- i i	71	7	66 71	į			
8H ! 8H	43705		. ! .	1 :	70	7	70		BI	47701	47705	1	İ	66	7	66	. `			
ьп В Н	44501 46389	44600 46390		1	$egin{array}{c c} 71 & \\ 65 & \end{array}$	7	71 es	US	Bl	47747	47748	1	1	66	7	66				
H	46509	46542	i j	1	71	7	65 71	$\overline{\mathrm{US}}$	B1 - B1	47755 47780	47781	1;	1	66 66	7 7	66				
H	46687		1]	1	69	7	69	.,.	ВÏ	47914	47915	i	i.	69	- 7	66 69				
H	46823		1	1	62	7	62		BI	47953	47954	i j	i	69	7	69				
H } H	47041 47249	47253	1	 	-62 ± -67 →	7	62		BI	47969		1	1	69	7	69				
BH ∤	47261	47262	i l		67	7 7	$\frac{67}{67}$		BI BL	47994 43736	47999 43737			69	7	69				
H 🕴	47339		i -	i	70	7	70		BL	43768	43769	1	1	70 70	7	70 70				
BH	47395		1	1	70	7	07		ВL	43772	43774	î	i	70	 	70				
H H	$\begin{array}{c c} 47399 \\ 47601 \end{array}$	(7700)	1 1	- 1	70	7	70		BL	43776	43787	1	1	70	7	70				
H	47952	47700 4 7958	1		71 69	7 7	71 69	US	BL DI	13796	43797	1	1	70	7	70				
H	47964	47966	i	i	69 .	7	69		BL BL	$\frac{43800}{44501}$	44600		1	70 71	7 7	70 71	ι.			
H	47992		1	1	69	7	69		BL	45571	45573	\mathbf{i}	i !	65	7	65	٠,			
BI BI	43686	43689	1	1	61	7	61	P	$_{ m BL}$	45738		i į	1	61	7	61	J			
Ţ	43724 43734	$43725 \\ 43736$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	l	$\frac{70}{70}$	7	70		BL	46062 +	46063	!	1	67	7	67				
1	43747	43751	1 1	1	70	7	70 70		BL BL	46509 46607	46542	1	1	71	7	71	U			
31	43757	43759	î	î	70	7	70		BL	46690	46691	1	i	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69				
1	43761		1]	70	7	70		BL	47322	132371	î	i	70	7	70				
BI BI	$egin{array}{c c} 43767 & \\ 43789 & \\ \end{array}$	43768	1	1	70	7	70		BL	47366		1	1	70	7	70				
SI	44306	43798 44307	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 68	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 68 \end{bmatrix}$		BL	47369	(5500	1	1	70	7	70				
BI	44311		i	i	68	+	68		BL BM	47601 44349	47700	1	1	$\frac{71}{68}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 68 \end{array}$	U			
BI	44314		1	ī	68	7	68		BM	44501	44600	î	i	71	7	71	U			

5,50~% S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

_	_
7	٠,

Serie	Numero dei titoli		dal il es	Data la qu tito strati	iale lo to rea-	Scaddella della cedola deve uni al ti	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio	Serie	Numero dei t	titoli	dall il es	Data a qua titole tratte mbor	ale	Scade della p cedola deve c unit al tit estra	enza orima che essere ta	Ultimo sorteggio
	dat	al		bile		estra	itto	Ultimo Prescrizi		dal	al		bile		estra	tto	Ultimo Preserizi
			G	м	A	M	A	5 참 			 	G	М	A	М		<u> </u>
ВМ	46073	46074	1	1	67	7	67			TIT	OLI DI L	25	0.00	0			
BM BM	46318 46509	46325 46542	1	1	70 71	7 7	70 71	us	BC	11116	11144	1	1]	71	7	71	US
BM BM	47303 47326	47304	1 1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$		BC BC	$\begin{array}{c c} 11362 \\ 11524 \end{array}$		1 1	1	$\frac{62}{70}$	7 7	62 70	
BM	47353	47355	i	î	70	7	70	i	BC	11532	11534	î	1	70	7	70	
BM BM	47362 47372	47373	1 1	1	70 70	7	70 70		BC BC	$11553 \\ 11583$	$11556 \\ 11589$	1	1	70 70	7	70 70	
BM	47375	41919	ì	i	70	7	70		BC	11594	11596	1	i	70	7	70	
BM	47377 47390	47400	1	1 1	70	7 7	70 70		BC BC	$\begin{array}{c c} 11722 \\ 11728 \end{array}$		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69	
BM BM	47470	47400 47471	1	1	70 66	7	66		BC	11750		i	1	69	7	69	
BM	17474		1	l l	66	7	66		BC BC	11766		1	1	69	7	69	
BM BM	47575 47587	47592	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		BC	11968 12701	12800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\frac{63}{71}$	7 7	63 71	US
BM	47601	47700	1	1	71	7	71	US	BC	13107		1	1	68	7	68	
BM BM	47918 47926	47919 47929	1 1	1	69 69	7	69 69		BC BC	$\begin{array}{c} \textbf{13323} \\ \textbf{13462} \end{array}$	13463	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 64	7 7	70 64	l
BN	43701	43703	1	1	70	7	70		BC	13468	13469	1	1	64	7	64	
BN BN	43719 43748	43732	1 1	l I	70 70	7	70		BD BD	$egin{array}{c c} 11116 & & & \\ 11520 & & & & \\ \end{array}$	11144	1 1	1	$\frac{71}{70}$	7	$\frac{71}{70}$	US
BN	43752	43753	î	ì	70	7	70		BD	11551		ì	î	70	7	70	Ì
BN	43756		1	1	70	7	70		BD BD	12048 12701	12800	1	1 1	68 71	7 7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 71 \end{array}$	US
BN BN	43763 43765	43766	1 1	1 1	70 70	7	70 70		BD	13315	13316	i	i	70	7	70	_
BN	43776		1	1	70	7	70	170	BE	11116	11144		1	71	7	71	US
BN BN	44501 44903	44600 44904	1 1	1 1	71 64	7	71 64	US	BE BE	11510 11515	11518	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	7 0 7 0	
BN	45323	45324	1	1	68	7	68		BE	11561		1	1	70	7	70	
BN BN	45326 45340	45327	1 1	1 1	68	7	68		BE BE	11572 11578	11579	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	
BN	45342		ì	1	68	7	68	1	BE	11747		1	1	69	7	69	
BN	45382	45383	1	1 1	68 67	7 7	68 67		BE BE	12572 12701	$12575 \\ 12800$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\frac{67}{71}$	7	67	US
BN BN	45471 45484	45473 45485	li	ì	67	7	67		BE	13306	13307	i	î	70	7	70	
BN	45574	15053	1	1	65	7	65		BE BE	13311 13313		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70 70	
BN BN	45651 45716	45652 45718		1	69	7	69 61	P	BE	13320	13326	ì	i	70	7	70	
BN	45720		1	1	61	7	61	P	BF	11116	11144	1 1	1	71	7	71 67	US
BN BN	46098 46509	46542	1 1	1 1	67 71	7	67	US	BF BF	$\frac{12558}{12701}$	12800		1 1	67 71	7	71	US
BN	46509 46613	46616	ī	1	69	7	69		BF	13110		1	1	68	7	68	
BN	46620	46621	1	1	69	7	69		BF BF	13125 13167		1 1	1 1	68 68	7	68	
BN BN	46628 46635	46636	1 1	1 1	69	7	69 69		BF	13405	13406	1	1	64	7	64	1
BN	46672	46673	1	1	69	7	69	ì	BG BG	11116 11305	11144	1	l l	$\begin{array}{c} 71 \\ 62 \end{array}$	7 7	71 62	US
BN	46676		1	1	69	7	69	1	BG	11503		1	1	70	7	70	
BN BN	47160 47231	47163	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 67	7 7	64 67	1	BG BG	$11552 \\ 11562$		1	1 1	70 70	7 7	70	
BN	47231	47235	1	ì	67	7	67		BG	11592		1	1	70	7	70	
BN	47601	47700	1	1	71		71		BG BG	11596 11772	11773	1 1	1 1	70 69	7	70 69	
BN	47794	47049	1	1	66		66	1	BG	12701	12800	1	1	71	7	71	US
BN BO	47942 43771	47943	1	1	69		70		BG	13103 13163		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
ВО	43781		1	1	70	7	70)	BG BH	11116	11144		ì	71	7	71	US
во	43786		1	1	70		70		BH	11519	11550	1	1	70	7	70	
BO BO	44501 44691	44600 44694		1 1	71 60		60	· _	BH BH	11553 11703	11556 11704		1 1	70 69	7 7	70 69	
BO	44910	44911			64		64		BH	11766		1	1	69	7	69	
BO	45359	45360	1	1	68	7	68		BH BH	12630 12701	12800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	US
BO	45746	45747			61 71		$\begin{vmatrix} 61\\71 \end{vmatrix}$	- 1	ВН	13112		1	1	68	7	68	ł
BO BO	46509 47601	46542 47700			- i		71		BH BH	13311 13323	13312 13325		1 1	70 70	7	70	
BP	44501	44600	1	- 1		. 7	71	US	BH	13358		1	1	60	7	60	P
BP	46509	46542					71	1	BI BI	11116 12540	11144 12541	1 1	1	71 67	7	71 67	
BP	47601	47700	1	1	71	7	73	ı US	l pr	12040	12041	1	*	1 01	'	"'	

5,50 % S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero dei	titoli	dali	Data a quale	della	denza prima la che	8 •		Numero de	i titoli	da	Dat	juale	della	lenza prima la che	sorteggio US
Serie	dal	al	è ri	titolo tratto mborsa- bile	deve ui al t	essere nita titolo ratto	Ultimo sorto	Serie	dal	al	(l tit estra rimb bil	tto orea-	deve ur al t	essere esita esitolo esito	Ultimo sorte - US Preserizione
			G	M A	M	A .					G	м	<u> </u>	M		<u> </u>
BI BI BI BI BI BI BI BI BI BL BL BL BL BL BL BL	12581 12701 12947 12969 12990 13141 13147 13153 13155 13166 13320 13419 13481 13580 13583 11116 11718 11790 11952 12582 12628 12628 12633 12701 12924 13115	12800 12970 12991 13142 13321 13482 11144 11965 12583 12800 13116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 67 1 71 1 61 1 61 1 68 1 68 1 68 1 68 1 68 1 6	777777777777777777777777777777777777777	67 71 61 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 64 65 65 71 69 69 69 71 69 69	US P P	BC BC BC BC BC BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD BD	37101 37419 37426 37483 37486 32285 32559 32562 32601 34708 35401 36356 29903 29923 29926 29947 29992 29994 30001 31375 31601	37200 37421 32286 32700 34734 35500 36800 37200 29995 30003			71 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 70 70 70 70 70 70 66 67 66 67 68	777777777777777777777777777777777777777	71 70 70 70 70 66 70 71 71 71 70 70 70 70 65 67 68	US US US US US US
BL BM BM BM BM BM BM BM BM BN BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO BO	13115 11116 11508 12507 12593 12701 13311 13323 13511 11116 12701 11116 11504 11543 11545 11553 11577 11597 11734 12041 12701	13116 11144 11509 12508 12800 13512 11144 12800 11144 11578	1 1 1 1 1	1 71 1 70 1 67 1 67 1 70 1 70 1 70 1 70 1 71 1 71 1 70 1 70	777777777777777777777777777777777777777	68 71 70 67 67 71 70 65 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US	BE BE BE BE BE BE BE BE BE BF BF BF BF	31661 31953 31984 32078 32502 32601 33019 34708 35401 35808 35821 36701 37101 30093 31390 31697 32592 32601 34399 34708 35401 35875 36094 36096	31662 32700 34734 35500 35823 36800 37200 30094 32700 34400 34734 35500 36098			68 68 63 70 71 68 71 71 69 71 71 65 67 68 68 70 71 65 71 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 63 70 71 68 71 71 69 71 65 67 68 70 71 65 67 68 68 70 71 65 67 65 65	US US US US US US
BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC B	29798 29800 29914 29963 32499 32518 32520 32601 34708 35401 35852 35864 35873 35879 36701	32500 32500 32700 34734 35500 35874 36800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 70 70 69 70 71 71 71 71 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 70 70 69 70 71 71 71 69 69 69 69	US US US	BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF BF BG BG BG	36386 36701 37024 37024 37030 37047 37068 37081 37101 37432 37446 37452 37465 37473 37483 37492 29800 29978 30000 32421	36800 37041 37087 37200 37449 37466 37488 37493 29979			70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	US

5,50 % S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tite	nale olo	della cedol	lenza prima a che essere	56	ле – Р		Numero dei	titoli	dal il	Dala lla q	uule ofo	della cedol	enza prima a che essere	tegrio
Serie	.lul	al	ن ن 	bile	orso-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sor	Prescrizir	Serie	dal	al	e	strat	to irsa-	un al ti	ita	Ultimo sorte:
			G	M	1	M	A	<u> 3</u>	Pr				G	М	A	М	A	E &
BG BG	32531 32537	32532	1	1 1	70 70	7	70 70			BL BL	36701 37101	36800 37200	 1	 1 1	71 71	7	71 71	US US
BG BG BG BG	32539 32601 33100 33247	32542 32700	1 1 1	1 1 1	70 71 68 67	7 7 7 7	70 71 68 67	US	8	BL BL BL BM	37409 37427 37461 29708	37410	1 1 1 1	1 1 1	70 70 70 69	7 7 7 7	70 70 70 69	
BG BG BG BG	33271 34708 35401 35818	34734 35500	1 1 1 1	1 1 1 1	67 71 71 69	7 7 7	67 71 71 69	US US		BM BM BM BM,	29740 29884 29909 29911			1 1 1	69 66 70 70	7 7 7	69 66 70 70	
BG BG BG BG	35824 35834 35850 36035	35825	1 1 1	1 1 1	69 69 69 65	7 7 7	69 69 69 65			BM BM BM BM	29989 30015 30049 31353	29998 30020 30050	1 1 1	1 1 1	70 65 65 67	7 7 7	70 65 65 67	
BG BG BG BG	36701 37001 37070 37101	36800 37014 37200	1 1 1 1	l i l	71 70 70 70	7 7 7 7	71 70 70 71	US		BM BM BM BM	32431 32572 32581 32601	32700	l ! !	1 1 1	69 70 70 70	7 7 7 7	69 70 70 71	US
BG BG BG BH	37418 37422 37435 29847	37423 37436	1 1 1 1		70 70 70 66	7 7 7 7	70 70 70 66			BM BM BM BM	33221 33294 33796 34708	33296 33800 34734		1 1 1	67 67 61 71	7 7 7 7	67 67 61 71	P US
BH BH BH BH	29898 32601 34708 35401	29900 32700 34734 35500	1 1 1	1 1 1 1	66 71 71 71	7 7 7 7	66 71 71 71	Us Us Us	3	BM BM BM BM	35216 35269 35401 36701	35500 36800	1 1 1	1 1 1	67 67 71 71	7 7 7	67 67 71 71	US US
BH BH BI BI	36701 37101 29629 29650	36800 37200	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 62 62	7 7 7	71 71 62 62	Us	3	BM BN BN BN	37101 29711 29846 31904	37200 31905	1 1 1 1	1 1 1 1	71 69 66 68	7 7 7 7	71 69 66 68	US
BI BI BI BI	29712 29739 29748 29879	29713 29742 29749	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69 66	7 7 7	69 69 69 66			BN BN BN BN	31929 32424 32601 33023	32700	1 1 1 1	1 1 1	68 69 71 68	7 7 7 7	68 69 71 68	US
BI BI BI BI	29910 29915 29919 29966	29912 29916	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7	70 70 70 70			BN BN BN BN	33297 34708 35401 36701	34734 35500 36800	1 1 1	1 1 1	67 71 71 71	7 7 7 7	67 71 71 71	US US US
BI BI BI BI	32601 34708 35401	32700 34734 35500	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	Us Us Us	3 3	BN BN BO BO	$\begin{array}{c c} 37018 \\ 37101 \\ 29758 \end{array}$	37019 37200 29759 29771	1 1 1 1	1 1 1 1	70 71 69 69	7 7 7	70 71 69 69	US
BI BI BI BI	36701 37101 37712 37757	36800 37200 37717	1 1 1	1 1 1	71 71 64 64	7 7 7 7	71 71 64 64	Us		BO BO BO	29770 29774 31352 31360	29775 31353 31369	1 1 1	1 1 1	69 67 67	7 7 7	69 67 67 68	
BI BL BL BL	37768 37792 29890 29901 29933	29891	1 1 1	1 1 1	64 64 66 70	7 7 7 7	64 64 66 70			BO BO BO BO	31606 32189 32501 32522	31607 32513	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 64 70 70 70	7 7 7 7 7	64 70 70 70	
BL BL BL	29957 29970 29972	29936 29958 29978	1 1 1	1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70			BO BO BO	32524 32535 32549 32555	32532 32547 32553 32579	1 1 1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70 70 70	
BL BL BL BL	29999 30093 30615 30699	30000 30616 30700	1 1 1 1	1 1 1 1	70 65 70 68	7 7 7 7	70 65 70 68			BO BO BO BO	32581 32583 32589 32593	32584	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70	
BL BL BL BL	31992 32565 32571 32601	32566 32572 32700	1 1 1 1	1 1 1	68 70 70 71	7 7 7 7	68 70 70 71	U	s	BO BO BO BO	32596 32598 32601 34708	32700 34734	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 71	7 7 7 7	70 70 71 71	US US
BL BL BL BL	33231 33919 33963 34708	33233 33921 34734	1 1 1 1	1 1 1	67 63 63 71	7 7 7 7	67 63 63 71	U		BO BO BO BP	35401 36701 37101 32601	35500 36800 37200 32700	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	US US US US
BL BL BL BL	35401 35831 36095 36367	35500 35833	1 1 1 1]] []	71 69 65 69	7 7 7 7	71 69 65 69	U	S	BP BP BP BP	34708 35401 36701 37101	34734 35500 36800 37200	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	US US US US

5,50 % S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 6", GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "DICIOTTENNALE,

	Numero	dei titoli		da	Data Ila qu	iale	Fcac della	lenza prima	eggrin –
Serie	dal	al		i è i G	l tito estrat dubo bile	lo to rsa- _A 	deve un al t esti	lenza prima a che essere ita itolo atto	('Itimo sorteggio = US Prescrizione = P
		TITOLI	DI I	۵.	50.00	00			
!	418 429		79 420 430	1 1 1		71 71 71	7	71 71 71	US US US
		TITOLI	DI L	. 2	50.00	00			
ţ	87 230		89 233	1	1	71 71	7	71 71	US US
		TITOLI	DI L	. 5	500.0	00			
į	3817	:	1773 ₍ 3859	1 1	1 	71 71	7	71 71	US US
	T	TITOLI I	OI L.	1.	.000	000			
	209 1278		228 300	i i	: ! 1	71 71	77	71 71	US US

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero de	si titoli	dal	Data la gi	tale	Scade della 1 cedola	nza prima i che	sorteggio US ione = P		Numero dei	titoli	dal		nale	della	enza prima a cho	sortegglo US Jone T
Serie	નેશ	al	e	tito strat imbo bile	to [deve e uni al ti estra	essere ta tolo itto	Ultimo sort Ultimo sort Us Preserizione	Sorie	đal	al	e	tite strat imbe bile	to orsa-	deve un	essere ita itolo	Ultimo sort * US Prescrizione
			G	M	Λ	м	A	<u> </u>		<u> </u>		G	М	A	М	A	E &
	15 22 999 1301 2066 2283	23 1000 1400 2100 2297	L. 5	7 7 1 1 1	68 69 68 71 71 71	1 1 7 7 7 7	69 70 68 71 71 71	US US US		5719 5722 5724 5727 5732 5738 5742 5752 9665 9674	5729 5739 5743 9666	1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 67	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 71 68 68	
	TI	TOLI DI	L. 2	50.0	00					9879 10157	9880 10158	1 1	7	68 67	1 1	69 68	
i	75 1801 3009 3901 5735	1900 3020 4000 5736	1	7 1 1 1 1	68 71 71 71 71 69	1 7 7 7	69 71 71 71 69	US US US		11748 11759 11766 11798 12434 12493 12903 12907	11775 11800 12436	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 69 70	1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 70 70 71 71	
	TI	TOLI DI	L. 5	00.0	00					12909 12927 12944	12910 12928	l l l	7 7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1 1 1	71 71 71	
	14 31 148 150 157 359 378 625 754 1186 1226 1235 1238 1256 1259 1267 4942 5401 6301 7964	161 362 626 1227 1236 1257 1260 4960 5500 6400 7966		7777777777777777771111111	69 66 68 68 69 69 69 68 66 67 70 70 70 70 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	70 69 69 71 70 69 67 68 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US		12963 12984 12994 13000 13107 13129 13147 13154 13180 13183 13191 13195 13795 13799 13732 13734 13755 13765 13773 13793 13799 13924	13109 13130 13149 13159 13181 13196 13200		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	
		TOLI DI	L. 1.	.000	.000					13950 14484		1	7 7	67 70	1 1	68 71	
	5524 5528 5549 5555 5560 5569 5579 5593 5600 5701	5522 5555 5556 5570 558 5590 5700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			14594 16017 18632 19170 19177 19211 19231 19246 19254 19268 21550	14596 16019 18633 19180	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	68 69 69 67 67 68 68 68 68 68	1 1 1	69 70 70 68 68 69 69 69 69 69	

	Numero de	ei titoli	1	il tit	juale ol o	della cedo deve	denza prima la che essere	<u>80</u>		Numero dei	i titoli	i	l tit	quale olo	della cedol	denza prima la che essere	30 1
Serie	dal	ał		estra rimb bil	orsa-	alt	nita titolo ratto	Ultimo sort Discrizione	Serie	đal	al		stra rimb bil	orsa -	al t	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	5 5				G	м	<u> </u>	М	Λ.	12 4
			!	!	!	i				!		,	!	1		1	!
İ	21553	21555	1	7	67	1	68		l	28351		1	7	70	I	71	ĺ
- !	21579		1	7	67	1	68		1	28393	28394	1	7	70	1	71	!
	21701		J	7	70	1	71			28400		1	7	70	¦ 1	71	1
	21715	21717	1	7	70	1	71	i		30755	30757	1	1	69	7	69	i
ļ	21734		1	7	70	l	71	ì		36225		1	1	68	7	68	
- 1	21749		1	7	70	1	71		1	36239		1	1	68	7	68	i
	21760		1	7	70	1	71	i	i	36242		1	L	68	7	68	i
	21767		1	7	70	1	71			36279		1	1	68	7	68	ļ
	21769		1	7	70	1	71		ł	36300		1	į l	68	7	68	!
	21784	•	1	7	70	l	71		l i	36571	36600	1	1	71	7	71	US
	21798		1	7	70	1	71		İ	37301	37400	l	1	71	7	71	US
1	23206		1	7	68	1	69	1	l	37701	37800	1	1	71	7	71	US
1	23223		l	7	68	1	69	i	1	40645	40654	1	1	71	7	71	US
1	23235	23236	1	7	68	1	69	ļ		41701	41800	1	Ĺ	71	7	71	US
i	23293		1	7	68	3	69		l	42154		1	1	67	7	67	1
l l	23350		l	7	67	1	68	•	l	42707		ı	1	69	7	69	
1	24249	24250	1	7	69	1	70	İ	Į.	42748		1	1	69	7	69	:
1	24287		1	7	69	1	70		l	42772	42773	l	l	69	7	69	İ
1	25320		l	7	70	1	71			42785	42786	1	1	69	7	69	i
	26366		1	7	68]	69			42891	42900	1	1	71	7	71	US
i	26383		1	7	68	1	69			43101	43200	1	1	71	7	71	US
	26389		1	7	68	ı	69	1		43301	43400	1	1	71	7	71	US
	26460		1	7	69	l	70					ı	5	•		1	
	26500		l	7	69	1	70	ĺ									
	28301		1	7	70	1	71										
1	28322		1	7	70	1	71	1		TIT	011 011		200	000			
	28333		1	7	70	1	7.1	1	l	111	OLI DI L.	. 5.0	JUU.	VVV			
	28336		1	7	70	1	71	1									
- 1	28347	28349	1	7	70	1	71	•	I	1336		1	7	68	ì	69	

6% S.S. - LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676 - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121)

Serie			j	il titi		cedol deve	prima la che essere	sorteggio US ione = P	-	Numero dei		i	l tit		cedol	prima a c he essere	Mar
İ	dal	al		estrat rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	М	A	_ M	A		\ <u></u>		_	G	м	A	м	A	5
	7	CITALL DI	-	= 0.0	.00				$ $ $ $	3633	3635	,	Ϊ,	68	7	68	
	_	TITOLI DI	L.	3U. U	UU				C	3647	9000	1 1	1	68	7	68	1
A	972	976	1	1	67	7	67	t	C	3921	3926	1	1	69	7	69	
$rac{A}{A}$	1201 1205	1208	l]	1 1	70 70	7	70 70		C	$\begin{array}{c c} 3943 \\ 3975 \end{array}$	$\frac{3944}{3977}$	1	l l	69	7 7	69 69	ı
A	1214	1200	i	î	70	7	70	ĺ	\mathbf{c}^{-1}	4019	4022	ì	ì	69	7	69	
A	1231	1232	1	1	70	7	70	j	$\begin{array}{c c} & C & + \\ \hline & C & + \end{array}$	4038	4041	1	1	69	7	69	
$rac{A}{A}$	1246 1259		1		70 70	7	70 70	1	l č	4046 4091	4049	l	1 1	69	7	69	
Ā	1301	1400	ì	i	71	7	71	US	\mathbf{c}	5836	5847	i	į	68	7	68	
A	2001	2100	l	1	71	7	71	US	C	6038	6057	1	1	71	7	71	U
$rac{A}{A}$	$\frac{3009}{3017}$	3012	1		70 70	7	70 70		D	965 969	967 975	1 1	l	67	7	67	
$\stackrel{A}{A}$	3053	3056	ì	ì	70	7	70		D	979	983	i	li	67	7	67	}
A	3081	3084	1	1	70	7	70	· i	D	1238	1239	1	l i	70	7	70	
$rac{A}{A}$	3089 3624		l	1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 68 \end{array}$	7	70 68	i	D	$\begin{array}{c c} 1285 \\ 1301 \end{array}$	1288 1400	l l		70 71	7	70	U
A	3628	3630	i	i	68	7	68	i	D	2001	2100	i	ì	71	7	71	Ü
A	3655	3657	1	1	68	7	68	f	D	3006	2010	L	1	70	7	70	
A	3664 † 3939 †	$\frac{3665}{3942}$	l I	1 1	68 69	7	68	ŀ	D	$\begin{array}{c c} 3015 \\ 3021 \end{array}$	3016		1 1	$\frac{1}{70}$	7	70 70	1
A A	3947	3950	li	i	69	7	69		ď	3027	3029	i	ì	70	7	70	1
Â	4003	4006	ĺ	1	69	7	69	! !	D	3043	3044	1	l	70	7	70	
A	4035		1	1	69	7	69	İ	D D	3059	3062	1	1	70	7	70	1
A A	4042 4062	4065		1 1	69 69	7	69		D	$\frac{3061}{3067}$	3068	1		70	+	70	
$\hat{\overline{\mathbf{A}}}_{-1}$	4093	4100	i i	i i	69	7	69		D	3071	3079	ī	l	70	7	70	
$\Lambda = \frac{1}{2}$	6038	6057	1	I	71	7	71	US	D	3083	3084	l	l	70	7	70	
B B	$\begin{array}{c} 973 \\ 1229 \end{array}$	$978 \\ 1234$	L	1	67 70	7	67		D	$\begin{array}{c c} 3092 \\ 3975 \end{array}$	3099	l l	1 1	70 69	7	70 69	
В	1246	12.74	ì	i	70	7	70		D	4062		ì	ì	69	7	69	1
В	1259	1261	l	1	70	7	70		D	4964	4965	1	1	67	7	67	
B B	1299 1301	1300 1400	L I	l]	70 71	7	70 71	US	D	5815 5818	5816	ll		68	7	68 68	
В	2001	2100	i	i	71	7	71	US	D	5840	5842	î	î	68	7	68	
В	2897	2900	ı	1	68	7	68		D ;	6038	6057	1	1	71	1 7	71	U
B B	$\frac{3015}{3019}\pm$	$\frac{3017}{3022}$	1		70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$		E	$\begin{array}{c} 1212 \\ 1254 \end{array}$	1214	1	I	70	7	70	
В	3028		1	i	70	7	70		E	1289		î	i	70	7	70	
В	3072		1	l l	70	7	70		E	1301	1400	1	1	71	7	71	U
В	3077	2004	l l	l	70	7	70 70		E	2001 3004	2100	1 1	1	71 70	7	71 70	U
B B	3095 3640	3096 3659		1	$\begin{array}{c} 70 \\ 68 \end{array}$	7	68		E	3032		ì	ì	70	7	70	Ì
В	3907	3922	1	1	69	7	69		E	3080	3081	1	l	70	7	70	İ
В	4039	4042	1		69	7	69		E	3981 4012		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	İ
B B	4944 6038	$4947 \\ 6057$	 1	l 1	67 71	7	67 71	US	E	4028	4047	ì	i	69	7	69	
C	1242	1243	ī	l î	70	7	70		E	6038	6057	l	1	71	7 7	71	U
C	1257		1	1	70	7	70		F	1201	1203	1	1	70 71	7 7	70 71	U
a a	1260 1301	1400	1	l	70 71	7	70 71	US	F F	1301 2001	$\frac{1400}{2100}$		1	71	7	71	Ŭ
G G	2001	2100	i	ì	71	7	71	US	F	2860	2861	1	1	68	7	68	
C	2886		1	1	68	777	68		F	3017	3020	l	1	70	7	70 70	İ
C C	3084 3093	3087 3097	1	l	70 70	7	70 70		F	3092 3692	3093 3693	1 1	1 1	70 68	7 7	68	
$\ddot{\mathbf{c}}$	3099	9097	1	1	70	7	70		F	3698	3700	i	i	68	7	68	Ì
C	3601		1	1	68	7	68		F	3903		1	1	69	7	69	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3603 3619	$\frac{3614}{3622}$	1	1	68 68	7 7	68 68		F	3908 3941	3912	l l	1	69 69	7 7	69 69	

6 % S.S. - D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI D. L. 50.000

ì	Numero d	lei titoli	i i	Data lla qua l titolo	ıle '	Scae della cedo	denza prima la che essero nita	rteggio S S 10 = P	e ereme	Numero dei	titoli -	dal. il	Data la quaie titolo	Sca della cedo	denza prima la che essere	, <u>≩</u> 6
Serie	dal	a.l		stratto imbors bile	A .	a,l t	essero nita ti(olo ratto	Ultimo sort - US Prescrigiono	Serie	dal	al	o ri	stratto mborsa- bile	ali	olotit ra t ro	Ultimo sorte - US Prescrizione
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3954 3980 3982 4024 4030 4097 4956 4958 4982	3983 4027 4098 4962 4984	1 1 1 1 1 1 1 1	$egin{bmatrix} 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ 1 & 6 \ \end{bmatrix}$	59 59 59 59 59 59 57 57	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 67 67		F F F G G	558 1374 1382 2407 138 564 784	559 1378 1383 2488 164 567 785	1 1 1 1 1 1	1 67 1 69 1 69 1 71 1 71 1 68 1 67	7 7 7 7	67 69 69 71 71 68 67	US US
F F	4995 5809 5832		1 1 1	1 6	57 58 58	7 7 7	67 68 68	ĺ		TIT	OLI DI I	L. 50	00.000			
F G G	6038 1208 1345	6057 1280 1348	1 1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	1 18	7 7 7	71 71 71 68	US US	A A A A A A A A A A	113 230 238 294 426 433	297	l l l l	1 68 1 69 1 69 1 69 1 70 1 70	7 7 7	68 69 69 69 70	į
	TI	TOLI DI L	25	50.000)				$\left[egin{array}{ccc} \widetilde{\mathbf{A}} & & & \\ \widetilde{\mathbf{A}} & & & \end{array} ight]$	440 465		1	1 70 1 70	7 7	70 70	
A A A	99 519 563 1318	100 566	1 1 1	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 7 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array} $	7 7 9	7 7 7 7	71 67 67 69	US	A A A B B	481 1401 2049 37 119	1500 2054	1 1 1	1 70 1 71 1 71 1 67	7 7 7 7 7	70 71 71 67	US US
A A A A	1350 1932 1966 1978 1982	1933 1979 1983	1 1 1 1	$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	0 0 0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 70 70 70 70		B B B B	135 204 417 + 446 :	206	1 1 1 1	1 68 1 68 1 69 + 70 1 70	7 7 7	68 68 69 70 70	
A A B B	2232 2253 2407 99	2488 100	1 1 1 1 1 1 1	1 68 1 68 1 7 1 7	8 1 1 1	7 7 7 7	68 68 71 71	US US	B B B	475 477 487 1401	478 1500	1 1 1 1 1 1 1	1 70 1 70 1 70 1 71	7 7 7 7	70 70 70 71	US
B B C	1322 1333 1926 2407	2488 100	1 1 1 1	$egin{array}{c ccc} 1 & 69 \\ 1 & 69 \\ 1 & 70 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ \end{array}$	9 0 1	7 7 7 7	69 69 70 71 71	US US	B C C C	2049 179 279 416 423	2054] 	1 71 68 1 69 1 70 1 70	7 7 7 7 7 7	71 68 69 70 70	US
$\begin{bmatrix} \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix}$	1962 1979 1995 2272 2288	1997 2273	l l l	1 70 1 70 1 70 1 68	0 0 3	7777	70 70 70 68		(° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (° (459 465 1401 2049	466 1500 2054	_	1 70 1 70 1 71 1 71	777777777777777777777777777777777777777	70 70 71 71 67	US US
C D D D	2407 99 553 1331	2488 100 558	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$egin{array}{c c c} 1 & 68 \\ 1 & 71 \\ 1 & 71 \\ 1 & 67 \\ 1 & 69 \end{array}$	1 7	7 7 7 7 7 7	68 71 71 67 69	US US	D D D D D	91 + 125 142 172 228	128		$ \begin{array}{c cccc} 1 & 67 \\ 1 & 68 \\ 1 & 68 \\ 1 & 69 \\ \end{array} $		68 68 68 69	
D D D D	1339 1349 1367 1370 1372	1340	1	1 69 1 69 1 69 1 69) }	7 7 7 7	69 69 69 69		D D D	$egin{array}{c} 272 \\ 297 \\ 403 \\ 418 \\ \end{array}$	421	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 69 1 70 1 70		69 69 70 70	
D D D D	1377 1936 1941 1983	1937	1	1 69 1 69 1 70 1 70 1 70) :)) .	7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 70 70 70		D D D E E	$\begin{array}{c c} 455 \\ 1401 \\ \hline 2049 \\ \hline 174 \\ \hline 403 \\ \end{array}$	1500 2054 175 406	l l l l	1 70 1 71 1 71 1 68 1 70	7 7 7 7	70 71 71 68 70	US US
D D E E	2259 2407 99 514 517	2488 100	1 1 1	1 68 1 71 1 71 1 67		7 7 7 7	68 71 71 67	us us	E E E	410 413 458 1401	1500	l 1 1	1 70 1 70 1 70 1 71	7 7 7 7	70 70 70 71 71	US US
E E E	1341 1925 1932 1955	1936	1 1 1	1 67 1 69 1 70 1 70 1 70		77777	67 69 70 70 70		E F F	2049 121 130 141 147	i	1 1 1	1 71 1 68 1 68 1 68 1 68	7 7 7	68 68 68 68	UB
E E F	1991 1997 2407 99	1994 2488	1 1 1	1 70 1 70 1 71 1 71)	7 7 7	70 70 71 71	us us	F F F	158 171 174 179		l 1 1	1 68 1 68 1 68 1 68	7 7 7 7	68 68 68 68	

O	Λ	
×	H	

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu l tito strati imbol bile	nale lo to rsa-	Scad della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio	Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tito stra imbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	sorte US
<u>!</u>			G	м	A	M	A	Ultimo	Pres				G	м	A	M	A	Ultimo
	104				440		40		1		1007							
F F F	184 187 267 435	269 438	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 70	7 7 7 7	68 69 70			C C C C	4635 4637 8402 8601	8700	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 70 71	7 7 7	68 68 70 71	us
F F	$egin{array}{c c} 488 & \\ 490 & \\ 497 & \\ \end{array}$		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70			C C	9177 9312 9382	9178	1 1 1	1 1 1	70 67 67	7 7 7	67 67	
F F	$ \begin{array}{c c} 1401 \\ 2049 \\ 424 \end{array} $	$1500 \\ 2054 \\ 425$	1 1 1	1 1 1	71 71 69	7 7 7	71 71 69	U		C C	9394 9626 4301	9680	1 1	1 1	67 71 71	7 7	67 71 71	US
G G	863	896	1	1	71	7	71	U	s	D D D	5862 6308 6532	4400 5863	1 1 1	1 1 1	69 68	7 7 7	69 68	US
	TI	TOLI DI L	. 1.	000.	000					D D D	8466 8472	8473	1 1	1 1 1	69 70 70	7 7 7	69 70 70	17.
	801 1912	900 1954	1 1	1	71 71	77	71 71	UUU	\mathbf{s}	D E	8601 9626 4301	9680 4400	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US US
$egin{array}{ccc} A & & & & \\ A & & & & & \\ A & & & & & \end{array}$	4301 4694 4700	4400	1 1 1	1 1	71 68 68	7 7 7	71 68 68	U	ര	E E E	6640 6643 6646	6641	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
A A A	5853 6510 6545	6546	1 1 1	1 1 1	69 69	7 7 7	69 69 69			E E E	6658 6682 8601	6661 6685 8700	1 1 1	1 1 1	70 70 71	7 7 7	70 70 71	US
$egin{array}{c} A \ A \ \end{array}$	6616 6651 6678		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70			E F F	9626 4301 5848	9680 4400	1 1 1	1 1 1	71 71 69	7 7 7	71 71 69	US
$\begin{bmatrix} A & \\ A & \\ A & \end{bmatrix}$	7801 7854 8330		1 1 1	1 1 1	69 69 68	7 7 7	69 69 68			F F F	6342 6367 6662	6343 6368	1 1 1	1 1 1	68 68 70	7 7 7	68 68 70	
A A A	8402 8421 8423	8424	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70			F F	6666 6675 6695	6670	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
$egin{array}{c} A & \downarrow & \ A & & \ A & & \end{array}$	8465 8601 9163	8700 9165	1 1]	1 1 1	70 71 70	7 7 7	70 71 70	U	s	F F	7860 7891 8412	7894 8413	1 1 1	1 1 1	69 69 70	7 7 7	69 69 70	
A B B	9626 4301 6352	9680 4400 6354	1 1 1	1 1 1	71 71 68	7 7 7	71 71 68	U		F F	8421 8424 8601	8700	1 1 1	1 1 1	70 70 71	7 7 7	70 70 71	US
B B B	6376 6387 6591	6388	1 1 1	1 1 1	68 68 69	7 7 7	68 68 69			F F G	9178 9626 4404	9680 4405	1 1 1	1 1 1	70 71 71	7 7 7	70 71 71	US
В В В	6679 7759 7766	6683 7760	1 1 1	1 1 1	70 67 67	7 7 7	70 67 67			G G G	$\begin{bmatrix} 5322 \\ 6002 \\ 6055 \end{bmatrix}$	5400	1 1 1	1 1 1	71 69 69	7 7 7	69 69	US
В В В	7810 8403 8423	7811 8404	1 1 1	1 1 1	69 70 70	7 7 7	69 70 70						1	i	1	i	!	
B B B	8428 8432 8443		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70				TI	roli di l	5.	000	.000			
B B B	8459 8462 8479	8460 8463 8483	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70		1		56 1	78] 1	1	71	7	71	US
B B B	8601 9161 9167	8700 9168	1 1 1	1 1 1	71 70 70	7 7 7	71 70 70	U	S.		TIT	OLI DI L	. 10	.000	.000			
B C	9626 4301	9680 4400	1 1	1 1	71 71	7	70 71 71	U U	-		55 98	58 100	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US

6 % S.S. - D.L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200)

Serie	Numero dei t	itoli —————	- : i! • e	l tit stra	juale olo tto orsa	della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita itolo ratto	Ultimo sorteggio	Prescrizione = 1
		=		M	<u> </u>	М	A	<u> </u>	Pres
	TITO	OLI DI	L. 5	50.0	00				
i	11 20	17	1	1	71 71	; 7	71 71	i U	7. 7.
	TITO	LI DI	L. 5	00.	000				
	621	691	1	i	71	. 7	71	U	×
	TITO	LI DI I	L. 1.0	000	.000				
	155	200	1	ı	71	7	71	(°	8
	TITO	LI DI 1	L. 5.0	000.	.000				
	23	32	1	I	71	7	71	U	8
	тітоі	.I DI L	. 10.	000	.000				
	138 }	142	t i	1	71	7	71	U	

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

Serio	Numero de	i titoli	i	Dat lla q ll tite estra rimbe bile		della cedol deve un al t	itala	ചരിധക	Serie	Numero de	i titoli	da , ,	l titi est ra	(uale olo tto orsa-	al t	nza prima a che essere ita itolo ratto	Ultimo sorteggio	Prescrizione - P
!	i		G	м	A	М	atto A	Ult				G	М	Α.	M	A	5	C
														!				
	TI	TOLI DI	L.	50.0	00				C	601 1318	700 1 31 9	1	1 1	71 69	7	71 69	U	TS.
A	601	700	1	1	71	7	; 71	US	č	2151	2153	ì	Î	68	7	68		
A	5207	5281	1	1	71	7	71	US	C	2174		1	1	68	7	68		
$\begin{array}{c c} A \\ A \end{array}$	6001 9501	6100 9600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71 71	7	71 71	US	C	$\frac{2181}{2186}$	2184	1	1	68	7	68	ļ	
B	601	700	i	1	71	7	71	US	l c	2190		ì	ì	68	7	68	1	
В	1344		1	1	69	7	69		C	2484	2489	1	1	69	7	69		
В	1366	1367	1	1	69	7	69		C	3855	3856	1	1	65	7	65	1	
B B	1644 1654	1646	1	1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7	67	 	C	3876 3890	$\frac{3877}{3891}$	l	1	65 65	7 7	65	1	
B	1684	1689	i	l	67	7	67		C	3896	3898	l	1	65	7	65		
В	1905	1908	î	Î	65	7	65	İ	č	4163	.,,,,,	ì	ī	69	7	69		
В	2123	2126	l	l	68	7	68		C	4166	4167	1	1	69	7	69		
В	2479	2020	l	1	69	7	69	i i		4868	4869	1	1	66	7	66		
B B	$\begin{array}{c c} 3828 \\ 4197 \end{array}$	$\frac{3829}{4200}$	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 65 \\ 69 \end{vmatrix}$	7 7	65		1 i	4895 5146	5147	1		69	7	69		
В	5101	4200	î	ì	69	7	69		l è	5167	,,,,,,,	ì	î	69	7	69		
В	5107	5111	1	1	69	7	69		C	5171	5172	1	l	69	7	69		
В	5158	5161	1	1	69	7	69	İ	C	5179	5182	1	1	69	7	69	1	
B B	$\frac{5188}{5207}$	5281	<u> </u>	1	$\begin{bmatrix} 69 \\ 71 \end{bmatrix}$	7	69	US	C	$\begin{bmatrix} 5192 \\ 5207 \end{bmatrix}$	$5195 \\ 5281$	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 69 \\ 71 \end{vmatrix}$	-	
В	5320	0281	l i	1	66	7	66	(5)	c	5301	5302	l	ì	66	7	66		
B	5711	5713	ì	i	67	7	67		è	6001	6100	ì	ī	71	7	71	f.	`S
В	5739	5740	1	1	67	7	67		C	6730	6731	1	1	66	7	66		
В	5764	5765	l	1	67	7	67		C	7101	5105	l	1	70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$]	
B B	5795 6001	6100	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 71 \end{array}$	7	66	US	C	$7106 \mid 7116 \mid$	$7107 \\ 7122$	1 1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70		
В	6758	6759	ì	i	66	7	66	0.5	C	7126	7132	i	î	70	7	70		
В	7129	7130	1	1	70	7	70	1	C	7152	7154	1	1	70	7	70	}	
В	7158	7159	l	1	70	7	70		C	7156	7164	1	1	70	7	70		
B B	$\begin{array}{c} 7189 \\ 8221 \end{array}$	$7196 \\ 8224$	1 1	1	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	i	C	7191 7199	7192 7200	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{70}{70}$	7	70 70		
В	8251	8254	1	1	70	7	70		l č	7525	7528	ì	î	68	7	68		
B	8513	8523	i	î	70	7	70		Č	8215	8220	1	1	70	7	70	ł	
В	8529	8535	1	1	70	7	70		C	8501	8503	1	1	70	7	70		
В	8551	8561	1	1	70	7	70	İ		8510	8524	l	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$!	
B B	$\begin{array}{c} 8564 \\ 8582 \end{array}$	$8575 \\ 8591$	1 1		$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	1	$\begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix}$	8527 8546	$8532 \\ 8560$	1 1	i	70	7	70		
B	8614	8627	i	1	67	7	67		C	8565	3,000	î	1	70	7	70		
В	8630		Ĩ	ī	67	7	67	[С	8583	8600	1	1	70	7	70	ļ	
B	8664	8665	1	ļ	67	7	67	1	C	8831	2000	1	1	68	7	68	1	
B	8670 8683	8673 8684	1	1 1	67	7	67	1	C	8883 8892	8888 8895	l 1	1 1	68 68	7	68 68	,	
В	8801	8084 8802	<u> </u> 1	1	67 68	7	67	İ	C	9001	9005	l	i	70	7	70		
В	8812	8813	j	1	68	7	68		C	9007	5509	1	1	70	7	70	İ	
B	8821		l	1	68	7	68		C	9034		l	1	70	7	70	ĺ	
B	8848	8850	l	1	68	7	68	ł	C	9044	9045 9050	1 1	1 1	70 70	7	70 70		
B	8879 8883	8880 8886	1	1 1	68 68	7	68 68	}	C	9049 9053	9054	l l	ì	70	7	70		
В	8889	8894	l	ì	68	7	68		č	9057	9058	ì	î	70	7	70	İ	
В	9017	9018	ì	ī	70	7	70	1	C	9087		1	1	70	7	70		
В	9024	9045	1	1	70	7	70		C	9090	9093	1	1	70	7	70 70		
B	9048	9051	1	1	70	7	70		C	9095 9501	9600	1 1	1	70 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	١.	×
В	9061 9066	$\frac{9063}{9072}$	1	1 1	70 70	7	70 70	1	$\begin{bmatrix} \mathbf{c} \\ \mathbf{c} \end{bmatrix}$	9601	;/()(//)	1	i	68	7	68	`	
В	9081	9094	1	ì	70	7	70		C	9608	İ	ì	1	68	7	68		
В	9097	9100	1	1	70	7	70		C	9611		1	l	68	7	68	1-	Ų,
В	9501	9600	1	1	71	7	71	US	D	601	700	1	1	71	7	71	U	ن

rie –	Numero de	i titoli	i	Dat lla c il tit estra rimb bil	uale ole tto orsa-	ur al t	lenza prima la che essere lita itolo		Serie	Numero de	ei titoli	: il	l tite s:tra	uale olo tto orsa-	un al t	prima che essere	156-
	uai		 G	м		M	atto_	Ultimo				G	м	•	M	atto_	Ultimo
	1392	1393	1	1	69	7	69		E	8883	8884	1	1	68	7	68	
6	2108	2109	1	1	68	;	68		E	8888	0004	li.	1	68	+	68	
)	2115	2116	1	1	68	7	68		E	9025	9028	1	1	70	7	70	1
)	4141	4143	l	1	69	7	69		E	9031	9032	ļ t	1	70	7	70	
2	4157	4155	1	1	69	7	69		E	9093	9097	1	!	70	7	70	١.
	$\begin{array}{c c}4176\\4182\end{array}$	$\begin{array}{c} 4177 \\ 4186 \end{array}$	1	1	69	7	69 69		E	9501 + 9602	9600 9605			$\begin{vmatrix} 71 \\ 68 \end{vmatrix}$	7 7	71 68	'
6	4190	4192	i	i	69	÷	69	i :	l Ε	9633	9634	∣i	i	68	7	68	İ
	4845	4846	1	i	66	1 7	66	i	Ë	9649	9650	l i	١ì	68	7	68	1
)	4865	4870	1	1	66	7	66		Е	9765		1	1	69	7	69	i
	5135	_	1	l	69	7	69	!	F	601	700	1	1	71	7	71	
•	5148	5151	ı]]	69	7	69	į	F	1301	1310		1	69	7	69	
	$\begin{array}{c} 5159 \\ 5164 \end{array}$	5166	L	1	69	7	69		F F	1313 1364	1327	1:	1	69	7	69	!
	5207	5281	l	I	71	7	71	US	l r	1375		1		69	7	69	i
	5318	5330	i	l î	66	7	66		l i	1388	1392	l i	l i	69	7	69	!
) ¦	5335	5347	Ĺ	ī	66	7	66		F	1913	.,,,,_	1	i	65	7	65	İ
	5382	5384	1	1	66	7	66		F	1915	1918	1	1	65	7	65	
)	5721	5725	1	1	67	7	67		F	1929	1930	1	1	65	7	65	Ì
1	5734	5739	!	1	67	7	67		F	1943	1950	<u> </u>	1	65	7	65	!
: i	$\begin{array}{c} 5758 \\ 5767 \end{array}$	$5762 \pm 5768 \pm$	1	1 1	67 67	7	67		F F	$\begin{array}{c} 1952 \\ 1970 \end{array}$	1972	1	1 1	65	7	65 65	
	6001	6100	i	Hi	71	7	71	US	F	1975	1978	H	11	65	7	65	
	8209	8210	ì	i	i 70	7	70		F	2139	1.770	l i	i	68	7	68	
· i	8220		1	1	70	7	70	!	F	3870	3877	ì	1	65	7	65	
-	8234_{-1}		1	1	70	7	70	i	F	3880	3881	1	1	65	7	65	1
	8247	8253	ı	l	70	7	70	! 	F	4102	4104	1	1	69	7	69	
	8262 8505		1]]	70 70	7	70 70		F	4107	4108	1!	1	69	7	69	
	8515	8520	i	i	70	+	70		F	$\frac{4118}{4128}$	4129		1	69	7	69	1
	8537	8540	i	l i	70	7	70		F	4141	4144	li	H	69	7	69	
· İ	8826	8835	ì	i	68	7	68		F	4173	.,,,,	Ιĵ	Ηi	69	7	69	-
	9071	9076	1	1	70	7	70	:	F	4187		1	ιι	69	7	69	1
į	9501	9600	l	ı	71	7	71	US	F	4819	4821	1	1	66	7	66	ĺ
!	601	700	Ţ	1	71	7	71	US	F	4854	4863	1	1	66	7	66	
į	1309 1339	1940	- !	1	69	7	69		F	4867	4868	1	į į	66	1 7	66	1
1	1397	1340 1398	l l	1	69 69	7	69 69	:	F	4874 4877	4875	1	: 1	66	7	66 66	}
	1669	1672	i	li	67	i 1	67		F	4881		l i	li	66	1 7	66	1
	1906	1908	ì	Ī	65	7	65		F	4888	4890		l i	66	7	66	i
İ	1947	1950	1	i I	65	7	65		F	4896	4897		L	66	7	66	,
į	1956	1957	l	1	65	7	65		F	5121		ì	1	69	7	69	1
	$\begin{array}{c} 1972 \\ 1984 \end{array}$	1975	l	l	65	7	65		F.	5162	5163		1	69	7	69	į
	2114	$\begin{array}{c} 1987 \\ 2115 \end{array}$	l l	1 1	65 68	7	65 68		F F	$\frac{5169}{5176}$			1 1	69	7	69 69	
!	2156	2160	î	i	68	: 7	68		F	5179	5181	Hi	i	69	7	69	1
	2172	2173	j	ì	68	7	68		F	5186	5189	i	i	69	7	69	ł
ļ	2490		l	ı	69	7	69		F	5191		1	1	69	7	69	İ
1	3802	3804	I	1	65	7	65		F	5207	5281	1	i	71	7	71	
	4104 4131		I 1		69	7	69		F	6001	6100		1	71	7	71	
i	4151	4160	1 1	1	69 69	7	69 69	ĺ	F F	$\frac{6722}{7108} \pm$		1 1	l	66	7	66 70	
	4164	4169	i	i	69	7	69	'	f :	7111		1 1	li	70	7	70	ŀ
-	4185	4186	ì	i	69	7	69		F	7120		î	i	70	7	70.	1
	4844	4846	1	1	66	7	66		F	7145	7148	l	1	70	7	70	1
1	5149	5151	1	l	69	7	69		F	7182	7183	L	1	70	7	70	į
	5177	5178	l	1	69	7	69		F	8229	8230	L	l	70	7	70	i
	5207 570 3	5281	1	1	71 67	7	71 67	US	F	8234		!!		70	7	70	
1	6001 ₊	6100	l	I I	$\begin{array}{c} 67 \\ 71 \end{array}$	7	71	US	F	$\frac{8501}{8510}$	8516			70 70	7	70 70	
!	6765	6766	i	ì	66	· +	66	.,,	F	8518	(7)1()	l i	i	70	7	70	ļ
:	7103	7105	ì	î	70	7	70		F	8523	8530	i	1	70	7	70	
	7128	7129	1	1	70	7	70		F	8543	8545	1	1	70	7	70	
	7179	7180	l	1	70	7	70		F	8594	8600	1	l	70	7	70	
i	7187 8598	7188 8599	1	l	70	7	70 70		F	8616	000=	L	l	67	7	67	
	8810	8899	1 1	1 1	70 68	7	70 68		F	8626 8643	8627 8646	i 	1 1	67	7 7	67	
ŀ	8813	8814	ì	ì	68	7	68		F	8650	9040		1	67	7	67	
	8869	8872	î	î	68	7	68		Ê	8659	8660	î	î	67	7	67	}

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero d	lei titoli	dal il es	Data la qu tito stratu lmbo bile	nale lo to	della cedol deve un al i	lenza prima a che essere ita tolo atto	no sorteggio - US	Proscrigione - P	Serie	Numero d	lei titoli	dal il e	l tite etrai	uale olo to orsa-	cedol deve un al ti	prima a che essere ita	187	Prescrizione - P
	L		G	м	A	M	A .	Ultimo	Pros				G	М		M	atto_	Ultimo	Preser
000000000000000000000000000000000000000	8665 8686 8695 8699 8801 8839 8864 9015 9021 9038 9057 9080 9501 9688 527 601 1305 1353 1380 1612	8668 8687 8696 8700 8802 8849 8866 9016 9027 9039 9061 9600 9697 536 700 1310 1360 1381		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 68 68 68 70 70 70 71 68 65 71 69 69 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 68 68 70 70 70 71 68 65 71 69 69	U	\$	GG GG G H H H H H H H H H H H H H H H H	9012 9073 9087 9089 9501 9776 516 524 531 556 601 1320 1342 1369 1384 1392 1399 1609 1612	9019 9090 9600 9778 517 528 534 700 1322 1378 1385 1395 1400 1610 1614 1647			70 70 70 71 67 65 65 65 65 69 69 69 69 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 71 67 65 65 65 65 69 69 69 69 69	l	JS US
000000000000000000000000000000000000000	1616 1643 1675 1902 1923 1955 1996 2111 2134 2160 2165 2194 3838 3849 4135 4160 4195 4844 4879 4888	1680 1903 1926 1971 1999 2117 2137 2161 2190 2197 3842 4163 4849 4880 4893			67 67 65 65 65 68 68 68 68 69 69 69 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 65 65 65 68 68 68 68 68 69 69 66 66			ннинниннинниннинн	1649 1661 1687 1904 4887 5184 5200 5207 5715 6001 6721 6764 7105 7115 7124 7143 7149 7177 7514 8217	1647 1650 1664 1906 4888 5281 5716 6100 6726 7106 7119 7125			67 67 65 66 69 69 71 67 71 66 66 70 70 70 70 70 68 70	777777777777777777777777777777777777777	67 67 65 66 69 69 71 67 71 66 66 70 70 70 70 70 68		US US
	5112 5166 5189 5207 5376 5712 6001 7117 7523 8231 8238 8246 8502 8506 8528 8535 8553 8553 8560 8575 8599 8669 8672 8821 8852 8861 8875 8880 8886 9006	5121 5169 5194 5281 5378 5713 6100 7530 8236 8241 8247 8521 8529 8550 8555 8562 8576 8600 8670 8673 8822			69 69 69 71 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 67 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 71 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 67 67 68 68 68 68 68 68	U		H	8236 8501 8523 8544 8599 8806 8832 8877 9003 9006 9015 9022 9043 9501 9698 601 1681 5159 5161 5207 6001 7109 7147 7153 7164 8213 8218 8501 8504	8503 8524 8808 8878 9004 9011 9016 9025 9600 9700 700 1686 5162 5281 6100 7112 7150 7158 7169 8246 8502 8506			70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 71 68 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 68 68 68 70 70 70 71 68 71 67 69 71 70 70 70 70 70 70		US US US

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000

crie _	Numero de	i titoli	1	Dat lla q l tite stra-	uale olo tto	S-ad della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US		Numero de	i titoli	il e	l tité strai	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere lita	30
İ	dal	al	-	bile		alt	itolo atto	Ultimo sort		dal	al	e r	bile			itolo ratto	ltimo =
_	1		G	м	<u> </u>	м	<u> </u>	15 3		i		G —	м	A	M	<u>A</u>	
1	8513		1	1	70	7	70		R	13553	13560	1	7	70	1	71	
I	8581	8582	1	1	70	7	70		R	14822		ì	7	68	ī	69	
Į	8802	8803	1	1	68	7	68		R	14825	1-1-4	1	7	68	1	69	
I	8810 8832	8811	1 1	1	68	7	68 68		R R	15149 15159	$15154 \\ 15164$	1 	7	67		68	1
i	9051		ì	ì	70	7	70		R	15185	15190	ì	7	67	li	68	1
I	9088		1	1	70	7	70		${f R}$	16027		1	7	69	1	70	1
Ţ	9093	9095	1	1	70	7	70	770	R	16032	16033	1	7	69	1	70	
I L	9501 613	9600	1 1	1 1	71 69	7	71 69	US	R R	16040 16046	$16042 \\ 16047$	l 1	7	69	l	70	
ĩ Ì	615		î	ì	69	7	69		R	16508	10047	î	7	69	ì	70	1
ե ¦	659	660	1	1	69	7	69		R	16541	16545	1	7	69	1	70	
Ļ	673	674	1	1	69	7	69	!	R	16556		1	7	69	l	70	
L L	$\begin{array}{c c} 1314 \\ 2008 \end{array}$	2032	1 1	1 1	67	7	67 71	US	R	$egin{array}{c c} 16570 & \\ 16586 & \\ \end{array}$	16580	1 1	7 7	69 69	1 1	70	1
<u>.</u>	3808	3809	i	i	70	7	70	Un-	R	16593	16598	ì	7	69	ì	70	İ
L	3843	3844	1	1	70	7	70	}	\mathbf{s}	10788	10790	1	7	67	i	68	
L	3847		1	1	70	7	70		\mathbf{s}	10802	10804	1	7	70	ı	71	1
	$\frac{3879}{3898}$	3880	1	l	70 70	7	70 70		S	10851	10853	1	7	70	1	71	
	4001	4100	1 1	l	71	7 7	71	US	$\begin{bmatrix} \mathbf{s} \\ \mathbf{s} \end{bmatrix}$	10879 10890	$\frac{10885}{10893}$	1	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	l l	71	
L L	4701	4800	ì	î	71	7	71	US	š	10895	10899	ì	7	70	i	71	
[4917		1	1	70	7	70		s	11054	11055	1	7	66	1	67	
ا م	4920	4923	l	I	70	7	70		S	11082	11083	1	7	66	1	67	ł
	4951 4955	$\frac{4953}{4958}$	1 1	1 1	70 70	7	70 70		s s	11926 11931	11929 11940	l l	7	70 70	1 I	71	
	4960	49.00	i	ì	70	7	70			11951	11940	l	7	70	l	71	
.	4991	4999	ī	1	70	7	70		$\ddot{\mathbf{s}}$	11965	11984	ì	7	70	ŀi	71	
-	5147	5148	1	1	65	7	65	ı	S	11990		1	7	70	l	71	1
	$\begin{array}{c c} 5221 & \\ 5228 & \end{array}$	5224	1 1	1 1	66 66	7	66 66	l i	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12056	12061	l	7	69	l	70	
	5472		ì	ì	70	7	70	! 	$\parallel \hat{\mathbf{s}} \parallel$	12063 12082	$\frac{12066}{12085}$	 1	7	69	l	70	1
ا د	5482	5483	ī	ī	70	7	70		\mathbf{s}	12088	12((),)	î	7	69	i	70	
<u> </u>	5749	5788	l	1	68	7	68		s	12354	12358	1	7	68	1	69	
3	5796 10536	5800	l	l	68	7	68			13512	13513	1	7	70	1	71	ļ
3	10540	10547	l l	7	68 68	l l	69 69	ĺ		$13530 \\ 13540$	$13531 \\ 13548$	1	7 7	70 70	l	71	
ર [10559	10566	î	7	68	l i	69			13553	19040	i	7	70	i	71	
દ	10583		1	7	68	1	69		\mathbf{s}	13555	13560	1	7	70	1	71	
₹	10588	10500	ļ	7	68	1	69		S	13702	13703	1	7	66	1	67	
8	$10595 \\ 10788$	10596	l 1	7	68 67	1 1	69 68		S	$13730 \\ 13735$	13736	1	7 7	66	1	: 67 : 67	İ
t	10792		i	7	67	l i l	68	! 	\mathbf{s}	13761	1.,,,,,,	ì	7	66	1 i	67	
١ ١	10807	10808	1	7	70	1	71		\mathbf{s}	14802		l	7	68	1	69	
!	10823	10827	l l	7	70	1	71	 	\mathbf{s}	14858	14861	l	7	68	1	69	Ì
3	10831 10865	10869	}]	7	70 70	1 1	71 71		SS	14870 14879	14873	1 1	7	68	I	69 69	
₹	10890	10000	î	7	70	i	71		s	16021		1	7	69	l	70	-
₹	10893	!	1	7	70	1	71		S	16023	16024	1	7	69	1	70	
ર ર	10895 11026	10897	I	7	70	l	71		S	16029	16031	1	7	69	1	1 70	
i	11026	11031 11043	1 1	7	66 66	1 1	67 67		S	16042 16050	16045	l l	7	69	1	70 70	}
₹	11077	11079	1	7	66	l	67	ĺ	ŝ	16510	16511	1	7	69	1	70	
ર	11097	11100	1	7	66	1	67		S	16523	16525	ī	7	69	l	70	1
.	11901	11902	1	7	70	1	71		S	16533	16535	1	7	69	1	70	
8	11904 11907	11908	1	7	70 70	1 1	71 71	1	T	10513 10545	10514	1	7	68	l	69	i
₹ i	11910	11900	i	7	70	1	71	!	T	10561	10564	1 1	7	68	1 1	69	1
t	11925	11928	ì	7	70	i	71	Ì	T	10569	10570	ì	7	68	l	69	
3	11939	11940	1	7	70	1	71		T	10595	10598	1	7	68	1	69	1
₹ }	11942 12059	11944	1	7	70	1	71		T	10801	1000=	1	7	70	1	71	
3	12067	12070	1 1	7	69 69	1 1	70 70		T	$\begin{array}{c c} 10803 \\ 10855 \end{array}$	10805 10860	1 1	7 7	70 70	1	71 71	
₹	13511	13519	l	7	70	ì	71		T	10864	10800	l	7	70	1	71	
R.	13526	13529	ī	7	70	i	71	!	T	11903		ì	7	70	î	71	
₹ ₹	13533		1	7	70	1	71		T	11911	11912	1	7	70	1	71	
R	13538 13540	13542	1 1	7	70 70	1 1	71 71		T	11915	11916	1	7	70	1 1	71 71	
ž	13544	13542	l	7	70	1	71	1	T	11921 11928	11926 11929	1	7 7	70 70	1 1	71	1

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero de	i titoli	i	l tite strat imbe	a uale olo tto orsa.	Scaddella della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita	sorteggio	Prescrizione - P	Serie	Numero	dei titoli	il e	l tito st ra i	a uale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
	da l	a l	 	bile	<u> </u>	esu	atto	Ultimo	евсті		dal	al	_	bile	•	al ti estr	itolo atto	Ultimo
			G	м_	A	M	A	5 -	<u>-</u>		i		G-	M	A.	м		5 £
T	11934	11939	1	7	70	1	71			v	15205	15218	1	7	70	1	71	
$\dot{\bar{\mathbf{T}}}$	11941	11942	î	7	70	î	71	1		$-\dot{\mathbf{v}}$	15222	19210	ì	7	70	1	71	
T	11944	11945	1	7	70	1	71	İ		V	15227	15230	ī	7	70	î	71	
$\underline{\mathbf{T}}$	11961	11966	1	7	70	1	71	ĺ		V	15247		1	7	70	1	71	1
T	11978	11000	!!	7	70	1	71	i		V	15252	15264	1	7	70	1	71	!
T T	$11998 \\ 12045$	$\frac{11999}{12048}$		7 7	70 69	1 1	71 70			V	15272	15274	1	7	70		71	
Ť	13522	13525	l	7	70	i	71		ı	$\dot{\mathbf{v}}$	$15277 \mid 15285 \mid$	15278	1 1	7	70 70	1	71 71	
r	13535	10020	lî	7	70	l î	71	i	ı	$\dot{\mathbf{v}}$	15287	15288	î	7	70	i	71	
\mathbf{T}	13537	13538	1	7	70	1	71	1		v	15296	15297	î	7	70	î	71	ļ
\mathbf{T}	13558	13560	1	7	70	1	71	Ì		v	l5426	15430	1	7	67	i	68	1
T	13732	13733	1	7	66	1	67	i		V	l5 44 1	15444	l l	7	67	1	68	
T	14726	14727	1	7	67	1	68	ì		V	15454	15455	[7	67	l l	68	
T T	$14869 \\ 15158$	15159	1 1	7	68 67	1 1	69 68			$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix}$	15474	15475	1	7	67	1 1	68	
T	16027	16030	l	7	69	1	70	į		Z	$\begin{array}{c} 10569 \\ 10763 \end{array}$	$10570 \\ 10764$	1	7	69 67	1 1	70 68	
T	16508	1000	1	7	69	i	70			ž	10763	10764	l	7	68	1	69	
T	16511	16512	1	7	69	Ī	70	Ì		Z	12316	1000	ì	7	67	li	68	
T	16514	16516	1	7	69	L	70	į		AA	17201	17300	1	ı	71	7	71	US
T	16519		1	7	69	l L	70			AA	17601	17604	l	l	70	7	70	
T	16530		1	7	69	ļ	70	1		AA	17606	1=030	l i	L	70	7	70	1
T T	16535 16537	16540	1	7	69 69	1	70			AA AA	17616	17620	1	l	70	7	70	
Ϋ́	16550	$16540 \\ 16552$	1	7	69		70 70		- 1	$\frac{AA}{AA}$	17625 17640	17631	l l	l	70 70	7 7	70	1
$\dot{\mathbf{T}}$	16591	16592	i	7	69	li	70		l	AA	17642		i	i	70	7	70	1
\mathbf{T}	16595	16596	ī	7	69	ì	70	1		AA	17685	17686	î	Î	70	7	70	!
Γ_{-1}	10501		l l	7	68	1	69	į		AA	18358	18387	1	ι	71	7	71	US
U	10555	10560	1	7	68	1	69			AA	19602		1	1	70	7	70	1
U	10728	10733	1	7	67	l	68			AA	19606	19612	l	l l	70	7	70	
UU	10818 10831			7 7	70 70	l l	71 71	!		AA	19615	19616	l l	l l	70	7	70	1
Ü	10836	10837	j,	7	70	i	71		I	AA AA	19619 19637	19625 19638	1 1	l	70 69	7 7	69	
Ù '	10851	1	i i	7	70	i	71	i	l	AA	19737	10000	l î	l i	68	7	68	
\mathbf{U}	10861	10862	1	7	70	1	71		- 1	AA	19741		Ū	ī	68	7	68	
U	10875 i	10880	1	7	70	L	71	1	ı	AA	19761	19762	l	ı	68	7	68	1
C	10890	10897	1	7	70	1	71	1	- 1	AA	20531] [1	69	7	69	
U	11901 11913	11904	I 1	7	70 70	1	71	1	ŀ	AA	20558	20559	1	1	69	7	69	Us
Ù	11913	11917 11924	i	7	70	l I	71 71	!	- 1	AB AB	17201 17605	17300 17606		l	71 70	7	70	"
Ü	11929	11934	l î l	7	70	i	71	1		AB	17641	17642	l i	lì	70	7	70	
ľ	11940 (11942	1	7	70	Ī	71		- 1	AB	17681		1	i	70	7	70	1
C	11963	11966	l	7	70	1	71	-		AB	18358	18387	1	t	71	7	71	US
U	11969	11975	[7	70	1	71			AB	19601	19605	1	1	70	7	70	1
f.	13515	13516	l	7	70	1	7 L			AB	19607	19610	1	1	70	7	70	
ſ.	13546 ↓ 13560 ↓	13548	1	7	70 70		71 71			AB AB	19634 19647	19636 19649	1 1		69 69	7	69	
Ù ;	13701	13704	i	7	66	i	67			AB	19651	19654	l	l i	69	7	69	
U	13718	13720	ī	7	66	î	67	į		AB	19732	19734	ì	ì	68	7	68	
U	13733	13734]	7	66	1	67	}		AB	19736	19740	1	1	68	7	68	İ
U	13758	_	1	7	66	1	67	1		AB	20001	20003	L	1	67	7	67	1
G.	14845	14846	l	7	68	1	69			AB	20007	20013	1	1	67	7	67	
U	$15157 \\ 16547$	15158	l 1	7	67	1	68	į	ŀ	AB	20032	20033	L	1	67	7	67	1
Ü	16571	16572	1	7	69 69	1 1	70 70	į		AB AB	$20544 \\ 20581$		l	1	69	7	69	
v	10334	10337	ì	7	69	i	70	1	ł	AC	17201	17300	ì	i	71	7	71	US
V	10352	10353	ì	7	69	î	70		l	AC	17564	17565	1	Ī	68	7	68	
V	10584	10592	1	7	68	1	69	-	í	AC	17604	17605	L	1	70	7	70	
V	11518	11520	l i	7	70	1	71	ļ		AC	17648	17657	l	1	70	7	70	
V	11535	$\frac{11536}{13221}$	1	7	70		71	ì		AC	17673	17676			70	7	70 70	
\mathbf{v}	$\frac{13202}{13229} +$	1.3221	1	7	70 70		71 71		Į	AC AC	17680 17686	17683 17700	i i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	1
v	13231	13234	ì	7	70	j	71		1	AC	18358	18387	ì	i	71	7	71	US
V	13247	13249	î	7	70	í	71		- 1	AC	19612	19615	î	ì	70	j 7	70	
V	13270	13272	1	7	70	1	71	1	- 1	AC	19619	19620	1	1	70	7	70	1
V	13274	****	l	7	70	1	71	1	- 1	AC	19634		i	1	69	7	69	1
V V	13291	13300	1	7	70	1	71	i	ł	AC	19704	19705	1	!	68	1. 7	68	1
v	13707 13752	13753	1	7	68	l	69]	$egin{array}{c c} \mathbf{AC} \\ \mathbf{AC} \end{array}$	19717 19767	19723 19768	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	
Ÿ	13792	10100	l	7	68 68	l i	69			AC AC	20515	19109	li	1	69	7	69	1

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000

Serie .	Numero		' i	Dat lla c il tit estra rimb	uale olo tto orsa-	∣ alt	lenza prima a cho essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	Serie	Numero de		dal il e:	tite stra	uale olo tto orga-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	Titing sorteggio
:	dal	al	-		1	esti	atto	Ultimo Preseris		dab	al				estr	atto	Titino Teseriz
<u> </u>			G	M	<u> </u>	<u></u>			l ———		<u> </u>			<u> </u>] ma . 	<u> </u>	 - <u>-</u>
AC	20524	20525	1	1	69	7	69		AI	17663	17666	1	1	70	7	70	i
AC	20529	_00_0	ì	1	69	7	69		ΑI	18358	18387	1	1	71	7	71	US
AD	17201	17300	1	1	71	7	71	US	AI	20588	15000	1	1	69	7	69	
AD	17569	17570 17617	1		68	7	68		AJ AJ	17201 17610	17300	l l	l l	71 70	7	71 70	US
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	17615 17626	17629	1 1	1 1	70	7	70	1	AJ	17638	17639	i	ì	70	7	70	1
AD	17634	1.020	î	î	70	7	70		AJ	17666	17667	l i	î	70	7	70	1
AD	17636	17638	1	1	70	7	70		AJ	17693	17696	1	l	70	7	70	
AD	17646	17647	l	1	70	7	70		AJ	18358	18387	l	1	71	7	71	US
AD	17656		l	l	70	7	70		AJ	19611		1	1	70	7	70	
AD AD	17661 17666	17667	1	1 1	70 70	7	70 70	1	$\begin{bmatrix} AJ \\ AJ \end{bmatrix}$	19613 19622	19623	1 1	l	70	7	70	
AD	17695	11001	i	i	70	7	70		AJ	19625	10020	ì	i	70	7	70	ļ
ÃĎ	18358	18387	ī	1	71	7	71	US	ĀJ	19643	19644	l	1	69	. 7	69	-
AD	19603	19604	1	1	70	7	70	1	AJ	19648		1	1	69	7	69	
AD	19614		1	1	70	7	70	!	AJ	19792		l	1	68	7	68	}
AD	19620	20710	1	1	70	7	70		AJ	20026	20040	l	1	67	7	67	
AD AD	$egin{array}{c} 20514 \ 20531 \ \end{array}$	20516	l l	1	69	7	69 69	ĺ	AJ AJ	$\frac{20047}{20071}$	$\frac{20048}{20072}$	1 1	l	67	7	67	
AD	20572	20574	l	i	69	7	69		AJ	20085	20072	l	i	67	7	67	}
AD	20598	20600	î	î	69	7	69		AK	16933	16938	Î	ì	70	1 7	70	1
AE	17201	17300	1	1	71	7	71	US	ΛK	16940		1	1	70	7	70	İ
AE	17629		1	1	70	7	70		AK	16949		1	l	70	7	70	
AE	17653	17654	l	1	70	7	70]	AK	16951		l	l	70	7	70	-
AE AE	17678 17700		1	1	70	7	70	1	AK AK	17518 17529		1 1	1 1	69	7 7	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ \hline 68 \end{array}$	ļ
AE AE	18358	18387	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US	AK	17529		l	1 	68 67	7	67	ĺ
AE	19601	19604	î	î	70	7	70	()	AK	17617	17640	î	ì	71	7	71	US
AE	19655	19658	1	ı	69	7	69	ì	BB	20740		1	7	69	1	70	1
AE	19768		1	1	68	7	68	1	BB	22373	22375	1	7	70	1	71	1
AE	20050	20051	1	1	67	7	67		BC	20787		1	7	69	1 !	70	
AE AE	20060 20091	$\frac{20061}{20092}$	1	I 1	67	7	67	!	BC BC	21268	21284		7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	L	69	
AE	20099	20100	li	1	67	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	İ	BC BC	$\frac{21283}{21286}$	71704	1 1	7	68	1 1	69	}
AE	20529	20530	ì	i	69	7	69		BC	21474	21475	l i	7	70	l î	71	1
AE	20535	20538	ì	l ī	69	1 7	69		BC	22371		1	7	70	1	71	
AE	20551	20552	1	1	69	7	69		BC	22385		1	7	70	1	71	
AE	20570	20573	1	l	69	7	69		BC	22388		1	7	70	1	71	1
AF	17201	17300	1	1	71	7	71	US	BC	22391	22400	l l	7	70	1	71 70	
AF AF	17639 17641	17642	1	1	70 70	7	70		$\begin{array}{c c} & BD \\ BD \end{array}$	$\begin{array}{c} 20751 \\ 21269 \end{array}$	20752	1 1	7	69 68	1 1	69	
AF	17659	17662	i	ì	70	7	70	1	BD	21455	21458	i	7	70	_	71	
AF	17665	17666	1	1	70	7	70		BD	21465	·	1	7	70		71	
AF	17696	17698	1	1	70	7	70		BD	21469	21470	1	7	70		71	
AF	18358	18387	1	1	71	7	71	US	BD	21474		1	7	70		71	1
AF AF	19611 19625	19613	1 1	1 1	70 70	7	70	i	BD BD	$\frac{21477}{22378}$	22380	1	7	70		71 71	1
AF	20580		l	1	69	7	69	ļ	BD	22378 22384	22000	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	70	I	71	1
ĀG	17201	17300	ì	l	71	;	71	US	BD	22386		î	7	70	i	71	1
AG	18358	18387	1	1	71	7	71	US	BD	22392		ī	7	70	l	71	
AG	19609	19610	1	1	70	7	70	1	BD	22395	22396	1	7	70	1	71	1
AG	19714	10510	1	1	68	7	68	i I	BD	22399		1	7	70	l	71	İ
AG AG	19717 19795	19718 19796		l	68	7	68		BE	20743		1	7	69	1 1	$\frac{1}{70}$	1
AG	20039	19190	1 1	1 1	68	7	68 67	ļ	BE BE	$\begin{array}{c c} 20745 \\ 20747 \end{array}$		1 1	7	69 69		70	
AG	20046	20054	ì	1	67	7	67		BE	20751		î	7	69	i	70	1
AG	20056	20058	ī	ī	67	7	67		BE	21262	21271	ĺ	7	68	1	69	
AG	20061	**-*-	I	1	67	7	67		BE	21284		1	7	68	1	69	1
AG	20502	20503	1	1	69	7	69	j	BE	21478	.31	1	7	70	1	71	1
AG AH	20562 17201	20567 17300	l l		69	7	69	US	BF	20766	20770	1	7	69	1 1	70 69	1
AH	17602	11900	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70 \end{array}$	7	71 70	0.5	BF BF	21265 21454	21463		7	68	1	71	1
AH	17640		i	i	70	7	70		BF	21465	21405	i	7	70	1	71	
AH	17643	17646	ì	ì	70	7	70	İ	BF	22392		î	7	70	1	71	
AH	17679	17683	1	1	70	7	70		BG	21250	21251	1	7	68	1	69	
AH	18358	18387	1	1	71	7	71	US	BG	21267		1	7	68	1	69	
AH AI	19606 17201	19608	1	1	70	7	70	***	BH	22380	22382		7	70	l	71	
AI	17201	17300 17621	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70\\ \end{array}$	7 7	71	US	BH	22384 22392		1 1	7	70	1	71 71	1

	Numero	dei titoli	i	l tite	uale olo	delia cedol	lenza prima a che	3,	٩ - م		Numero de	i Utoli	dal ii	titi	uale do	della cedol	enza prima a che	980	F = P
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	al t	essere ita itolo		Protorigiono	Serie	dal	al		stra: imbo bile	FBB1	uu al t	essere ita itolo	00 80r	Prescrizione
	GB 1	ai	G	м	A	м	atto A	Ultimo	Prod				G	м	A	M	atto A	Ultimo	Presc
						_									}				
BI BI	$rac{21454}{22381}$	21471	1 1	7	70 70	1 1	71 71			CE CE	$egin{array}{c c} 22530 & \\ 22671 & \\ \end{array}$	22672	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1 1	70 71		
BI	22391		1	7	70	1	71			CF	22532		1 1	7	69	1	70		
BI BJ	$\frac{22393}{20749}$		1	7	70 69	1	71 70			CF CF	$22536 \ 22545$	$22537 \\ 22547$	1 1	7 7	69 69	1	70 70		
ВJ	20780		i	7	69	i	70			CF	22692	22341	l i	7	70	l i	71	İ	
ВK	20751	20=42	1	7	69	1	70			CG	22516	22710	1	7	69	1	70		
BK BK	$\begin{array}{c} 20764 \\ 20777 \end{array}$	20768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 69	1 1	70			CH CH	$\begin{array}{c c} 22516 \\ 22543 \end{array}$	22518	1	7	69 69	1 1	70		
BL	21265	21267	î	7	68	î	69			CH	22662	22663	ì	7	70	î	71		
BL	21454	21464	1	7	70	1	71			CH	22666		1	7	70	1	71		
BL BL	$\frac{21463}{22396}$	21464	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1 1	71 71			CH CH	$\frac{22680}{22682}$	22683		7	70		71 71		
BM	20740		1	7	69	1	70			СН	22695	22697	1	7	70	1	71	ł	
BM	20767 j		1	7	69 69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 70				$22547 \ 22672$	00679	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69		70 71	}	
BM BM	$egin{array}{c c} 20775 & \\ 20777 & \\ \end{array}$		ij	7	69	i	70			Ci	22676	22673	1	7	70 70	1	71	Ì	
BM	20787	20789	1	7	69	1	70			CI	22686		1	7	70	1	71		
BM BM	$\begin{array}{c}21461\\21466\end{array}$	21464 21467	1 1	7	70 70	1 1	71 71			CI	$\frac{22691}{22520}$	22523	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 69	1 1	71 70	i	
BM	21470	21407	ì	7	70	ì	71			CM	24711	24742	1	í	71	7	71	U	s
BM	22388	22389	1	7	70	1	71			CN	24711	24742	1	1	71	7	71	U	
BM BO	22398 20783		1 1	7	70 69		71 70	į		CO CP	$\frac{24711}{24711}$	$24742 \\ 24742$	l l	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	U	
BO	21262		î.	7	68	ì	69	ı		ČQ [24711	24742	ì	ì	71	7	71	Ü	
BO	21276	334-4	1	7	68	1	69			CQ	25390	25393	1	1	70	7	70	ĺ	
BO BO	$\frac{22371}{22377}$	$\frac{22374}{22381}$	1 1	7	70 70	1 1	71 71			CQ CQ	$25396 \mid 25400 \mid$	25397		1 1	70 70	7 7	70	1	
ВО	22388	22001	j	7	70	î	71	Ì		ČŘ	24711	24742	ì	ī	71	7	71	U	8
BP	20760	20764	1	7	69	1	70	1		CR	25388	25000	1]	70	7	70	l	
BP BP	20766 + 21285 +	20767	1	7	69 68	1 1	70 69			CR CS	$\begin{bmatrix} 25390 \\ 24711 \end{bmatrix}$	$25392 \\ 24742$	1 1	1	70 71	7 7	70 71	U	s
BP	21454		ì	7	70	1	71			cs	25396	-1112	ı î	ì	70	7	70		
BP BP	21456 21464	$\frac{21457}{21478}$	1	7	70 70		71 71			CT	24711	24742	1	1	71	7	71 71	U	
BQ	20736	21476	ì	7	68	ì	69			CÜ	$\begin{bmatrix} 24711 \\ 25382 \end{bmatrix}$	$24742 \\ 25386$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	7	70	"	Ю
BQ	21083	21086	1	7	69	1	70	i		CV	24711	24742	1	1	71	7	71	U	
BQ BQ	$\begin{array}{c} 21158 \\ 21170 \end{array}$	$\frac{21159}{21171}$		7 7	70 70		71 71	ì		CW	$24711 \\ 24711$	$24742 \\ 24742$	1 1	1	71 71	7	71 71	US	
BR	$\frac{21170}{22516}$	$\frac{21171}{22550}$	ì	7	69	i	70			CX	25375	25380	ì	i	70	7	70	.	
BS BS	$\frac{22516}{22523}$		1	7	69	l l	70	:		CX	25395	25397	1	1	70	7	70	17.	ر،
BS	22523 22531		1	7 7	69 69	l 1	70 70	ļ		CY	$\frac{24711}{24711}$	$24742 \\ 24742$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	U	
BS	22666		1	7	70	ī	71	i		DA	24711	24742	ī	ī	71	7	71	U	\mathbf{s}
BT BU	$\frac{22536}{22529}$	22532	I I	7	69 69	1	70 70	1		DB DB	24711	24742 25384	1	1 1	71 70	7	71 70	U	S
BU	22672	22002	; ;	7	70	1	71	l		DC	$25381 \\ 24711$	$\frac{25384}{24742}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71	U	S
BU	22694		1	7	70	1	71			DC	25384		1	1	70	7	70		
BV BV	$rac{22688}{22691}$	22692	<u> </u>	7 7	70 70	1 	71 71	; }		DC DD	$25387 \mid \\ 24711 \mid$	$25398 \\ 24742$	1 1	1 1	70 71	7	70 71	Us	S
BV	22700	22032	i	7	70	ì	71	1		DE	24711	24742	î	ì	71	7	71	U	\mathbf{S}
BW	22673		1	7	70	1	71			DF	24711	24742	1	1	71	7	71	U	\mathbf{s}
BW BW	$rac{22675}{22678}$		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71			DF DG	25387 23851	23857	1 1	l l	70 70	7	70		
BW	22691		i	7	70	i	71			DG	24106	24115	î	ì	71	7	71	U	\mathbf{s}
BX	22534	22538	Ţ	7	69	1	70				İ		!		i	ļ	ĺ	i	
BX BX	$\begin{array}{c} 22665 \\ 22682 \end{array}$		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{70}{70}$	1 1	71 71												
BX	22686	22696	i	7	70	1	71			l	TI	TOLI DI I	10	0.00	000				
CA CA	22667 22681	22682]	7 7	70 70	1	71			DT) .	305 :	300	1 1 1		0	. 1	. 71	,	
CA	22692	$\begin{array}{c} 22682 \\ 22695 \end{array}$	1 1	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	1 1	71 71			BB BB	$\begin{bmatrix} 205 \\ 227 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 206 \\ 228 \end{array}$] 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70		$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		
CB	22673	22675	1	7	70	l	71			BB	248		1	7	70	1	71		
CC	22682 22672	22685	1 1	7 7	70 70	1	71			BB	262		1	7	70 70	1 1	71 71		
CC	22677	22679	1	7	70	1 1	71 71			BB BB	264 268		1 1	7	70	1	71		
CD	22662		1	7	70	1	71			BB	271		1	7	70	1	71		
CE	$\frac{22678}{22517}$	22682	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 70 \\ 69 \end{array}$	1 1	71 70			BB BB	274 2339	276	1	7	70 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	İ	
0.32	110011		*	٠	50	1 ^	''	İ		1 DD	2000		*	•] 03	*	١.٠	ľ	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

erie	Numero de	ei titoli		Dat lla q il tite estra rimbe blle	uale nlo tto orsa-	a) t	lenza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio	Prescriptone - P	Serie -	Numero	dei	al	i e	Dat lla q l tito strat imbo bile	uale olo oto orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto
			G	М	A	M	A	Ultimo	Pra					G	м	A	M	itolo atto
						_											1	İ
BB BB	$\begin{bmatrix} 2381 \\ 2384 \end{bmatrix}$			7	69 69	1 1	70 70			BG BG	$egin{array}{c c} 204 & \\ 219 & \\ \end{array}$		$\frac{208}{223}$	1 1	7 7	70 70	l l	71 71
BB	2387	2388	1	7	69	l	70			BG	229			l	7	70	1	71
BC	226 230	228	<u> </u>	7	70	l	71			BG	254		255	l	7	70	1	71
BC BC	236	231	1 1	7	70 70	1 1	71 71	} 1		BG BG	257 + 287		274 290	l	7	70 70		$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$
BC	240		j	7	70	i	71	!		BG	1661		1664	i	7	68	ì	69
BC	242		1	7	70	1	71			BG	1667		1669	1	7	68	1	69
BC BC	246 253	$egin{array}{c} 248 \ 255 \end{array}$	1	7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 70 \end{array}$	i 1 I 1	71 71	l .		BG BG	$\begin{array}{c} 1684 \\ 1689 \end{array}$,	l	7	68	1	69
BC	260	262	ì	7	70	l	71 71	:		BH	203		208	i	7	68 70	1 I	69
BC	270		1	7	70	ı	71	i		ВН	225		,	I	7	70	1	71
BC	292		ļ	7	70	1	71 50	! 		ВН	229			1	7	70	1	71
BC BC	$2304 \\ 2341$	2342	1 1	7	69 69	1 1	70 70	:		BH BH	255 292		256 293	l	7 7	70 70	1	71 71
BC	2352	2.712	i	7	69	i	70	;		BI	261		$\frac{275}{275}$	i	7	70	ĺį	71
BD	233	235	ı	7	70	1	71			BI	286		290	1	7	70	1	71
BD BD	$\begin{array}{c c} 237 \\ 245 \end{array}$	246	1	7	70 70	1	71 71	i !		BI BI	296			1	7	70	1	71
BD	249	252	1 1	7	70		71	i		BI :	300 1606			' 1	7	70 68	1	71 69
BD	257	259	î	7	70	i	71			BI	1652			ī	7	68	Î	69
BD	264	357.4	l	7	70	1	71	1		BJ	201		203	1	7	70	1	71
BD BD	272 279	$\begin{array}{c} 274 \\ 280 \end{array}$		7	70 70	1 1	71 71			BJ BJ	$\begin{array}{c} 215 \\ 221 \end{array}$		$\frac{217}{223}$	I 1	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1 1	71
BD	285	287	1	7	70	i	71			BJ BJ	228		223 229	1]	7	70	l	71 71
BD	289		1	7	70	1	71	ĺ		BJ	235		237	l	7	70	1	71
BD	294 297	295	l	7	70	1	71	ļ		BJ	249		250	1	7	70	l	71
BD BD	2308	298	1	7	70 69	1 1	71 70			BJ ¹ BJ	$\begin{array}{c} 257 \\ 261 \end{array}$:	263	1	7 7	70	L	71 71
BD	2315		ī	7	69	ĺ	70	i		BJ ,	270		200	i	7	70	î	71
BD	2361	2365	1	7	69	1	70	į		B.1	295			1	7	70	1	71
BD BD	2367 2369		l	7	69	1 1	70			BJ BJ	300 160 4		1605	1	7	70 68		$\begin{bmatrix} 71 \\ 69 \end{bmatrix}$
BD	2375		i	7	69	i	70			BĴ	1620	1	1621	î	7	68	ì	69
BE	201		1	7	70	1	71	-		BJ	1668	•	1672	1	7	68	l	69
BE BE	$\begin{bmatrix} 203 \\ 211 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 207 \\ 215 \end{array}$	1 1	7 7	70 70	1	71 71			BJ ! BJ ·	2377		2378	1	7	69	1	70
BE	219	213 221	ì	7	70	i	71			BK	$\begin{array}{c} 2391 \\ 286 \end{array}$	į	288	1	7	69	I I	70
3E	224		1	7	70	1	71	1		BK i	297	İ	41,0	ì	7	70	1	71
BE BE	231 237	233	l	7	70	1	71	ı		BK	1609		1610	l	7	68	1	69
SE	240	238 241	l l	7	70 70	1 1	71 71	!		BK BK	$\begin{array}{c} 1613 \\ 1628 \end{array}$		1615	ļ	7	68	l l	69 69
BE	246	248	l	7	70	ì	71	!		BK	1631			i	7	68	i	69
BE BE	254 260	$257 \\ 264$	1	7	70 70	1	71	: i		BK	1645		1648	l	7	68	1	69
BE	275	$\begin{array}{c} 264 \\ 279 \end{array}$	l	7	70 70	1 1	71 71	!		BK BL	2319 227		2320 229	l	7	69	1	70 71
3E	281	2.0	î	7	70	ì	71	:		BL !	$\frac{-2.7}{254}$		-20	ì	7	70	i	71
BE	291	292	1	7	70	l	71			$_{ m BL}$	256	Ì		1	7	70	1	71
BE BE	299 1622	300	l l	7	70 68	1 1	71 69	i		BL BL	258 269		260 2 70		7 7	70 70	1	71
BE	2307	2309	ì	7	69	ì	70			BL	274		275 275	l	7	70	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$
BE	2386		1	7	69	1	70			BL	279		280	ì	7	70	l	71
BE BE	2391 2394	2392	l	7	69	1	70			BL	282			l	7	70	l	71
BF	201		l l	7	69 70	l l	70 71			BL BL	292 300			1 1	7	70 70	1	71 71
3F	215		ì	7	70	1	71			BL	1606			ì	7	68	i	69
BF BF	227	228	l	7	70	1	71	,		BL	1609		1612	1	7	68	l	69
BF	236 254	238	1	7	70 70	ll	71 71			BL BL	1620 1639			l 1	7 7	68	1 1	69
BF	260	261	1	7	70	i	71			BL	2304			1	7	69	1	69 70
BF	265	267	1	7	70	1	71			BL	2321			1	7	69	1	70
BF BF	277 287	279	1	7	70	l i	71			BL	2328			1	7	69	1	70
BF	1609	298	l	7	70 68	l	71 69			BM BM	205 211		212	1 1	7	70 70	1 1	71 71
BF	1613	1614	i	7	68	i	69			BM	215		218	l	7	70	i	71
BF	2314	2315	1	7	69	1	70			BM	222		224	1	7	70	1	71
BF BF	2343 2353	2348		7	69	1	70			BM	237		2 4 5	1	7	70	1	71
BF	2355	2357	1	7	69 69	l l	70 70	1		BM BM	249 267	1	251 268	1 1	7 7	70	l	71 71

BM 278	Serio		dei titoli	i e	Data lla q l tito strat imbo bile	uale olo to orsa-	alt	ita		crizione – P	Serie	Numero	dei titoli	dol	tite st ra i	uale oio tto orsa-	al ti	enza prima a che essere ita itolo	no sorteggio	20
BM 283 287 1 7 70 1 71 BV 4743 4747 1 7 69 1 70 BN 225 1 7 70 1 71 BV 4762 4765 1 7 69 1 70 BN 225 2382 1 7 70 1 71 BV 4762 4765 1 7 69 1 70 BO 2278 2382 1 7 70 1 71 BV 4783 4786 1 7 69 1 70 BO 202 204 1 7 70 1 71 BV 4783 4786 1 7 69 1 70 BO 204 235 1 7 70 1 71 BV 4783 4786 1 7 69 1 70 BO 234 235 1 7 70 1 71 BX 4781 1 7 69 1 70 BO 234 235 1 7 70 1 71 BX 4781 1 7 69 1 70 BO 231 276 1 7 70 1 71 BX 4781 1 7 69 1 70 BO 2273 276 1 7 70 1 71 BX 4740 4741 1 7 69 1 70 BO 2325 1 7 69 1 70 BY 3520 3627 1 7 70 1 71 BO 2332 1 7 69 1 70 BY 3531 3534 1 7 70 1 71 BO 2332 1 7 69 1 70 BY 3531 3534 1 7 70 1 71 BO 2349 1 7 69 1 70 BY 3545 3548 1 7 70 1 71 BO 2386 2367 7 69 1 70 BY 3550 3557 1 7 70 1 71 BO 2389 2391 1 7 69 1 70 BY 3550 3557 1 7 70 1 71 BP 202 239 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 202 209 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 252 1 7 70 1 71 BY 4729 4730 1 7 70 1 71 BP 243 253 1 7 70 1 71 BY 4739 4730 1 7 70 1 71 BP 243				G	М	A		A	die	Pres				g	M	A	1	A	Ultir	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	BM BM BNOO BBOO BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	283 2304 225 2378 202 207 234 261 273 290 2325 2332 2349 2366 2389 202 205 209 225 232 243 265 1633 1646 1652 1667 1677 2379 2384 2393 559 3524 3530 3558 3566 3600 3527 3548 3551 3592 4778 3523 3531 4730 4734 4738 4745 4749 3518 3537	287 2306 2382 204 208 235 276 293 2367 2391 206 227 252 267 1637 1647 1661 1671 1679 2380 2395 3525 3525 3533 4731 4739 4750 3535 3535 3539		M 777777777777777777777777777777777777	70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	al t cstr	A	Ultimo	Prescriziono	BV BV BV BV BV BV BV BV BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY BY	4725 4743 4751 4762 4772 4783 4790 4731 4737 3545 3550 3569 3578 3599 4726 4729 4739 3534 3591 3523 3530 3542 3551 3560 3581 3580 3581 3520 3572 3574 3574 3572 3574 3572 3574 3572 3574 3572 4775 4781 3592 4775 4781 3592 4775 4781 3592 4759 4764 4775 4781 3534 3551	4747 4755 4765 4777 4786 4777 4786 4741 3527 3534 3548 3557 3572 4727 4730 4743 3597 3527 3533 3548 3555 3563 3548 3555 3563 3558 4755 3537 4745 4745 4746 4746 4746 4748 4748		M 777777777777777777777777777777777777	A	estre		Ultimo	

Serie	Numero de	i titoli	i] e	Data lla qua l titolo stratto imbora	ale o ! o !	Scac della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	timo sorteggio = US	Serie .	Numero de	ei titoli	dal il e	tit stra mb	nale olo tto orsa-		lenza prima a che essere ita	sortegglo US
}	dal	al		bile			atto	Ultimo sorte = US Proscrizione		dal	al	, -	bile	e 	estr	itolo atto	Ultimo
	<u> </u> 		·	M	A		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		G	M	A	: N	A	<u> </u> 5
CI	3562	3564	1		70	1	71		DC	7317	7360	1	I	71	7	71	U
CI	$\begin{array}{c c} 3584 \\ 3590 \end{array}$	3585	l l		70 70	1 1	71 71		DD DD	$\begin{array}{c c}6116\\6122\end{array}$	6123	L	I I	70 70	7	70 70	
CI	3592	3593	1	7	70	1	71	1	DD	6126		1	l	70	7	70	İ
CI	4735 4755	4736 4759	1	1	69 69	l l	70 70		DD DD	6146 7317	6150 7 3 60		! !	70 71	7	70 71	U
CJ	3522	3523	1	7	70	1	71		DE	6113	6115	i i	Ī	70	7	70	`
CJ · ·	3533 3537	3535 3540			70 70	ł	71 71	!	DE DE	$\begin{array}{c} 6119 \\ 6125 \end{array}$	6122 6127			70 70	7	70	
ČĴ	3546	111.74.1	i		70	i	71	1	DE	6139	11121	i	i	70	7	70	:
CJ CJ	3558 4780	1700	!		70	- !	71 70	i	DE DE	6141	6150	! !	!	70	7	70	į ,.
CJ	4786	4783	1 1		69 69	i	$\frac{70}{70}$	1	DF	$\begin{array}{c c} 7317 \\ 6112 \end{array}$	7360 6116		l l	71 70	7	71 70	į u
CM	6109	6128	!		70	7	70	}	DF	7317	7360	I	l	71	7	71	ļÿ
CM CM	6143 7317	6144 7360	1	1	70 71	7	70 71	US	DG '	6107	6120	1	'	71	1 1	71	C
CN	7317	7360	1	1 1	71	7	71	ÙS								:	
CO CO	$\begin{array}{c c} 6122 & \\ 7317 & \end{array}$	6124 7360	1		70 71	7	70 71	US		TI	TOLI DI I		: 0 (200			
\mathbf{CP}^{\perp}	6109	6115	i		70	7	70	. (.)		11	IOLI DI I	<u>_</u> .	J U .(000			
$\stackrel{ ext{CP}}{ ext{CP}}$	6140 7317	7360	1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7	70 71	Us	A B	1008 1008	1100 1100	1	1	71 71	7 7	71 71	U
čQ ∤	7317	7360 7360	-i		71	7	71	l Es	B	1317	1318	i	ì	67	7	67	'
CR	6109	6110	!		70	7	70	 	В	1336			!	67	7	67	İ
CR CR	6113 6134				70 70	7 7	70	į	B B	1360 1459	1460	Hi	!]	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 68 \end{array}$	7 7	67 68	i
R	6147		1	1	70	7	70		В :	1551		i	ì	65	7	65	1
CR CS	7317 6109	7360	1		71 70	77	[7] 70	US	B B	1762 1780	1765 1781		-	66	7 7	66	i
cs	6116	6120	1	$+\mid\cdot$	70	7	70		В	2002	2003	i	i	70	7	70	•
CS CS	6123 6139	6134 6145		- 1	70 70	7	70 70		B B	$\frac{2017}{2021}$	2018 2040		-	70 70	7	70	
CS	7317	7360	$i \mid$		71	7	71	\mathbf{cs}	В	2046	_()4()		i	70	1 7	70	
OT	6127	6128	11		70	7	70		В	2048		. 1	1	70	7	70	:
Ť	6137 6146	6147	1		70 70	7	70 70		B B	$\frac{2052}{2061}$	2062	i i	1	70 70	7	70 70	
T	7317	7360	1		71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	В	2064		1	1	70	7	70	
UU UU	$\begin{array}{c c} 6122 \\ 6125 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6123 \\ 6127 \end{bmatrix}$		- 1	70 70	7	70 70		B B	$\frac{2078}{2223}$			1	70 69	7 7	70 69	•
Ü	6133	6136	ι		70	÷	70		B	2256		i	i	69	7	69	1
U U	$\begin{array}{c c}6138\\7317\end{array}$	6139 7360	1		70 71	7	70 71	vs	B	$\frac{2280}{1008}$	1100	, <u>l</u> j	!	69	7 7	69 71	ļτ
'V	6148	6149	i	1 7	70	'	70	C.S	('	1321	111117	: i	i	67	1 7	67	
W	7317 6111	7360 6115	1		71 70	7	71 70	US	(1436		1 '	1	68	7	68	
W L	6121	6129	;		70	7	70		('	1442 1557	1560		1	68	7	68 65	1
CW CW	6132	6142	1		70	7	70		('	1566	1567		ļ	65	7	65	
X	7317 6109	7360	;		71 70	7	71 70	US	(' ('	1753 1762	1754	1 1	l I	66 66	7	66 66	
X	6112	6117	1	1 7	70	7	70		C	1765		i	l	66	7 7	66	
X	6119 6130	6121 6133	[]	- 1	70 70	7 7	70 70		C C	2002 2004	2005		l l	70 70	7 7	70	
X	6137	6142	i	1 7	70	7	70		С	2021	2022	i	ì	70	7	70	
X X	6146 7317	6148 7 3 60	1		70	7	70	1753	C	2027		ı	Ţ	70	7	70	
Y	6113	6115	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	71 70	7	71 70	US	C C	2030 2042	2043	1	l L	70 70	7 7	70	
Y	6132	6135	1		70	7	70		\mathbf{C}	2065		1	l	70	7	70	
CY CY	6140 7317	6147 7360	l		70 71	7 7	70 71	US	G G ,	2081 2234		l	1 1	70 69	7	70 69	i
CZ	6126	6129	l	1 7	70	7	70	(1)	C	2237		i	1	69	7	69	
Z	61 3 5 61 4 9	6137 6150	1		70 70	7	70 70		C	2239		L] 1	69	7	69 69	
CZ	7317	7360	l		71	7	70 71	US	C	2248 2263		1	l l	69	7	69	į
DA	7317	7360	1	$1 \mid 7$	71	7	71	ŬŜ	D	1008	1100	1	I	71	7	71	U
DB DB	6120 7317	6129 7360	1		70 71	7	70 71	US	D D	1322 1339	1341	1 1	1 1	67 67	7	67 67	į
DC	6134	6138	1	$1 \mid 7$	70	7	70	0,5	D	1362	1363	1	1	67	7	67	ì
DC	6142 6149	6146 6150	l l		70 70	7 7	70		D	1463		1	1	68	7 7	68 70	:

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

Ω**,**

Presertzione

M A

D D D	2031 2040 2044		1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70		G G G	901 1008 1430	1100	1 1 1	1 1 1	65 71 68	7 7 7	65 71 68	US
D D	2048 2056		1	1 1	70 70	7 7	70 70		G G	1484 1489	1500	1	1 1	68 68	7	68 68	
D D	$\frac{2060}{2066}$		1	1	70	7 7	70 70	} 	Ğ G G	1496 1759	1500 1760	1	1	68 66	7	68 66	l
D	2079		1	1	70	7	70		G	2002		1	1	70	7	70	
D D	2229 2249	2252	$\frac{1}{1}$]]	69 69	7	69 69		G G	2048 2053	2049 2057	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
D	2281		1	1	69	7	69	 	Ğ	2086	1	1	1	70	7	70	
E E	1008 1306	1100	l l	1	71 67	7	71 67	US	G G G	2216 2295		1	1	69	7 7	69 69	
Е	1306 1309	1310	1	1	67	7	67		H	1008	1100	1	1	71	7	71	US
E E	1316 1328		1 1	l l	67 67	7 7	67 67	İ	H H H	1312	1313	1	1 1	67 67	7 7	67 67	
E	1339		1	1	67	7	67		Ĥ	1318 1321		1	1	67	7	67	
E E	1342 1347	1348	1		67 67	7	67 67		H H H H	1376 1453		1 1	1	67	7	67 68	
E	1353	1354	1	1	67	7	67	1	Ĥ	1475	1476	i	ì	68	7	68	
E E	1460 2005	1461	1	1	68 70	7	68 70	! i	H H	1481 1556	1482 1557	1 1	1	68 65	7 7	68 65	
Е	2007		1	1	70	7	70		Ĥ	1564	İ	ì	1	65	7	65	
E E	2009 2015	$\frac{2011}{2019}$	1 1	l	70 70	7 7	70 70		H H H H	1788 2019	1789	1 1	1	66 70	7	66	
E	2026	2019	ì	ì	70	7	70			2242	i 	ì	1	69	7 7	70 69	
E	2031 2048		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	!	I	1008 2002	1100	1	1	71 70	7 7	71	US
E	2222		1	1	69	7	69		I I	2016	2017	1 1	1 1	70	7	70 70	
E	2225		1	1	69	7	69		I	2063		1	1	70	7	70	<u> </u>
E E	$\begin{array}{c c} 2240 \\ 2258 \end{array}$		1	1	69 69	7	69 69		İ	2066 2086	2088	1 	1 1	70 70	7 7	70 70	
E	2272	2274	1	1	69	7	69		1	2218	2219	1	1	69	7	69	
E F	2282 911		l	1 	69 65	7	69 65		I L	$ \begin{array}{r} 2251 \\ 327 \end{array} $]]	1	69 70	7 7	69 70	
F	911 1008 1363	1100	1	1	71	7	71	US	L	336		1	1	70	7	70	
F F	1363 1371	1364	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	ļ	L L	597 599	600	$\begin{array}{c} 1 & 1 \\ + & 1 \end{array}$	l l	69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69	
F	1373	1375	1	1	67	7	67		L	1021	1075	1	1	71	7	71	US
F F	$\begin{array}{c c} 1378 \\ 1424 \end{array}$	1425	1	l	67 68	7	67 68		$rac{ m R}{ m R}$	2544 2553	$2550 \\ 2554$	1 1	7	67	1	68 68	
F	1428	1429	ı	1	68	7	68		R	2561		1	7	67	1	68	
F F	1451 1455	1456	l 1	1	68 68	7 7	68 68		R R	$2592 \\ 2609$		1	7 7	67 70	1 1	68 71	
F	1431	1462	1	1	68	7	68		\mathbf{R}	2622	2625	1	7	70	1	71	
F F	1470 1478	1479	1 1	1 1	68 68	7	68 68		R R	$egin{array}{c} 2630 \ 2661 \end{array}$	2631	1 1	7	70 70	1	71	
F	1481		1	1	68	7	68		R	3341		1	7	69	1	70	
F F	1483 1487	1484	l l	1 1	68 68	7	68 68		R S	3763 2532	3764	1 1	7 7	66 67	1 1	67 68	
F	1498	1499	i	i	68	7	68		\mathbf{s}	2553	2554	Î	7	67	Î	68	ı
$egin{array}{c c} \mathbf{F} & \vdots \\ \mathbf{F} & \vdots \end{array}$	1554 1754		l l	1	65 66	7	65 66		S S	$2560 \\ 2612$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	67 70		68 71	
F	2020	2021	l	1	70	7	70		8	2615	2617	1	7	70	1	71	
F	$\begin{array}{c} 2029 \\ 2040 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2034 \\ 2043 \end{array}$	l l	1	70 70	7 7	70 70		$rac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	$\frac{2623}{2637}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1 1	71 71	
F	2050	2052	ì	1	70	7	70		\mathbf{s}	2640	2642	1	7	70	1	71	
\mathbf{F}	$\begin{array}{c c} 2055 \\ 2058 \end{array}$	2060	l l	1 1	70 70	7 7	70 70		S	2659 2661		1 1	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	
F	2062	2000	l	ì	70	7	70		S	2667		ì	7	70	i	71	
F	$\frac{2070}{2075}$		1	1	70	7	70		S	2669 2676	2677	1	7	70 70	1	71 71	
F	2075		1 1	1 1	70 70	7	70 70		SSS	3337	2011	1 1	7	69	1	70	
F	2087	2088	1	1	70	7	70		8	3974	3975	1	7	68	1	69	
F F	$\begin{array}{c c} 2216 \\ 2243 \end{array}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69		S	3977 3986	3980 3987	1 1	7	68 68	1	69 69	
\mathbf{F}	2245	2246	1	1	69	7	69		S S T	3991		1	7	68	1	69	
F F	2248 2298		1 1	l I	69 69	7 7	69 69		T T	2618 2632	2623 2633	1 1	7	70 70	l	71 71	
I	}	S.S. « PIAN				SVII	LUPP	O DEI		 		L.	250.4	000]		
	5 / 0	J.J I MAIL	_ 4				~ ~ ~ ~										

iorie —	Numero de	i titoli	i	l tit estra	quale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	ita	Sorte	Prescrigione - P	Scrie	Numero dal	dei titoli	i	l tit etra	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo alto	Borte
			G	М	A	M	A	Ultimo	Preg		_		G	м	A	M	A	Ultimo
<u>'</u>	<u>_</u>		i -	İ	Ī	<u> </u>	i -	Ī			<u>-</u>		1	<u>. </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	Π
$_{\mathbf{T}}$	2644	2649	1	7	70	ı	71			AG	4804		1	1	70	7	70	
Ť	2659	2661	î	7	70	î	71			AG	4809	4810	î	ì	70	7	70	
T	2672	20-0	1	7	70	1	71	ì		AG	4815	4818	1	1	70	7	70	1
T	2675	2676	1 1	7 7	70	1	71 71	ļ		AG :	4832	4833	l	1	70	7	70	1
$\begin{array}{c c} \mathbf{T} & & \\ \mathbf{T} & & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2684 & \\ 3747 & \end{array}$	$\begin{array}{c} 2687 \\ 3748 \end{array}$	l	7	66	1 1	67	ĺ		AG	$\begin{array}{c} 4835 \\ 4839 \end{array}$	4836	1 1	1 1	70	7	70	
T	4263	0140	î	7	68	ì	69	1		AG	4847		l i	li	70	7	70	}
U '	2609	2610	1	7	70	1	71	i		AG	5258		1	1	69	7	69	
U	2634		1	7	70	1	71	j		AG :	5740	5791	1	1	71	7	71	U
r.	$\begin{array}{c c} 2658 \\ 3333 \end{array}$		1 1	7	70 69		71 70	į		AH :	5055 5740	5791	1 1		67	7	67	lτ
U U	3342		i	7	69	ì	70	İ		AL	5252	5253	1	li	69	7	69	'
U 📒	3346	3347	l	7	69	1	70	,		$\Delta \Gamma$	5740	5791	1	1	71	7	71	Įτ
\mathbf{U}	3747	3752	1	7	66	! 1	67	:		ΛJ	4817		L	1	† 70	7	70	1
U U	3768		1 1	7	66	l	67	İ		1 7.1	4833	4835	1	1.	70	7	70	1.
U ; U ;	$\begin{array}{c} 3968 \\ 4278 \end{array}$		1	1 4	68	l i	i 69 69			AJ AK	5740 5011 j	5791 5022	1 1	: 1	71 71	7	71	U
c	4293	4294	i	1 7	68	i	69	ı		ΔK	5111	.,,,	1 i	i	68	7	68	'
V	2535		1	7	70	1	71			AL	6573	6598	I	ĺ	71	7	71	lυ
V	2537	2539	l	7	70	1	71			ΛM	6573	6598	1	1	71	7	71	Įυ
V	2552	0500	'] .]	7	70		71	,		AN	6518	d :0 0	1	1	1.70	7	70	
L.	$\begin{array}{c} 2561 \\ 4402 \end{array}$	2562 4403	1	7	$\frac{1}{69}$	1	71 - 70	ŀ		AN AO	6573 6573	6598 6598	1		71	7	71 71	U
V	4482	7700	i	7	67	i	68			ΑP	6573	6598	li	i	171	7	71	ដ
-	4484		1	7	67	. 1	68			$\overline{\Lambda} Q$	6573	6598	i i	Ĺ	71	7	71	ľτ
4 !	2424	2427	1	7	69	l	70			AR	6573	6598	1	1	71	7	71	τ
-	2446	2449	1	7	: 68 : 70	} { 	$\frac{69}{71}$			AS AT	6573	6598	!	1	71	7	71	Ţ
Z Z	$\begin{array}{c} 2461 \\ 2560 \end{array} $	2561	i	7	67	1	68			ΛÜ	$6573 \\ 6573$	6598 6598	11	1	71	7	71	U
ÅA	4760 ¹	217.71	i i	i	68	7	68			ΔŸ	6573	6598	i	i	71	7	71	lτ
1A	4804		1	j	70	7	70			AW	6544	6546	1	1	69	7	69	ĺ
AA	4814	41134	1	1	70	7	70			711.	6547	6548	!	1	70	7	70	_
AA	$\begin{array}{c} 4825 \\ 4835 \end{array}$	4826	1 1	1	' 70 70	7	70 70			AW AX	6573	6598	L	1	71	7	71	U
AA AA	4845	4836 ; 4846	1	i	70	- - - - -	70			$\frac{\Lambda X}{X}$	6521 6573	6598	! !	: 1	70	7	70	lυ
ìA	5252	$5253 \pm$	Î	i	69	7	69			ΛY	6573	6598	i	i	71	7	71	lτ
AA .	5255		1	1	69	7	69			ΛZ	6507	6509	í 1	1	- 70	7	70	!
A	5262	~#	1	1	69	7	69			ΛZ	6573	6598	1	ł	1.71	7	71	U
AA AB	5740 [4801	5791	I	1	71 70	7	71 70	U	8	BA BC	6373	6388	1	Ï	71	7	71	Ţ
B	4803	4804	î!	i	70	7	70 -			BC	7378 7382		1	. 7	170 70	1	71 71	ļ
AB	5047	1	1	1	67	7	67			BC	7384		i	, ;	70	i î	71	
B	5052	İ	1		67	7	67			BD	7073		(-1	7	68	1	69	
B	5240	5701		1	69	7	69	, ,	. ,	BD	7379		1	1 7	70	1	71	i
LB LC	$\frac{5740}{4830}$,	5791 4833	1 !	1	71 70	7	71 70	₹,	`	BD [†] BD	7385 7387		; 1 ; 1	7	70 70	I	71 71	
C	4835	4837		i j	70	7	70			BD	7395		H	7	70		71	
\mathbf{c}	4843	4844 j	1	1	70	7	70		J	BE	7241		Ĺ	7	69	ì	70	
\ddot{c}	5047	5048	1	1	67	7	67			BE :	7381		1	7	70	l	71	
C	$\begin{array}{c} 5244 \\ 5246 \end{array}$	5248]	l	69 69	7	69 69			BE	7385		1	7	70	1	71	
C C	5740	5791	1	1	71	7	71	U	s I	BE BE	7391 7394	7397	l	7	70	1 1	71 71	
D CL	4847	,,,,,,	ì	i	70	7	70	· ·	٠	BF !	7075	เอฮเ	i	7	68	1	69	-
D	5280		1	1	69	7	69			BF	7233		l	7	69	î	70	ĺ
D	5285	~=^.	1	1	69	7	69		.	BF	7242	7243	1	7	69	1	70	
D E	$\begin{bmatrix} 5740 \\ 4750 \end{bmatrix}$	5791	1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 68 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 68 \end{bmatrix}$	U	۱ ۲	BF BF	7248	7249	1	7	69	1	70	
E	4765		1	1	68 68	7	68 68		- 1	BF	7257 7396		1 1	7	69 70	1 1	70 71	
E	4768	ł	i	i	68	7	68			BF	7852		1	7	70	1 1	71]
E	4812		1	1	70	7	70		Į	ВН	7233		Î	7	69	î.	70	
E	4846	4847	1	1	70	7	70			BH	7251		1	7	69	1	70	1
E E	5048 5740	5050 5791	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	T**	,	BI	7261		1	7	69	1	70	ĺ
F	4801	9491	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 70	7 7	71 70	US	·	BI BI	7392 7847	7849	1 1	7	70 70	1 1	71 71	ĺ
\mathbf{F}	4843	4844	i	i	70	7	70		- 1	BI	7851	1049	1	7	70	1	71	
JF	5085	5086	1	1	67	7	67		- 1	BJ	7389		ì	7	70	i	71	
F	5740	5791	1	1	71	7	71	US	8	BJ	7397	7398	1	7	70	i	71	ĺ
∖G	4753	4754	1	1	68	7	68		1	BK	7241		1	7	69	[1]	70	į .

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 250.000

BK		Numero	dei titoli	i	il tite	juale olo	i cector	lenza prima a che essere			Numero	đei titoli	i.	ltite	uale olo	Scade della cedola	nnima	a 1
	Serie	dal	al	èı	rimbe bile	orsa-	al t estr	ita itolo atto	Linno 	Serie	dal	al	e	strat imbo	tto orsa-	al ti	ita.	20 III
BK		. <u> </u>		() 	! M	; <u>A</u> !		A	P F	l ——;		 -	-G	M	_ <u> </u>	M	A	5 5
BK	DIZ i	7920		,	_	eo.	,	70			0205	Onno.						F2
RK	BK	7258		1	7	69	1	70		CP	9307	9338						-US
BR			7389	1 .			1	1 1										US
BB		7386		1				71		CR	9108							
Bil 7390				1			_					A99 0	1					T*. *
B.			1208			1	l i											LS
BM						1				CS			l l	1		7	71	US
BM				1 -			1 -							ı	1			US
BN				Į,		1	1				9307	9338	1	1	71	7	71	US
BN			7849	1									1		1			US
BO	BN	7846			7	70	1	71		CY	9307	9338	L	1	71	7	71	US
BO			7852				1											
BP		7396		i			i											US
BP				, ţ			1						1					US
BP				i			1 -						1					US
BP				l			!							1	70	7	70	
BP			1242	1	7		l l						1					US
BP	BP	7251		ì	7	69	1 7	70		DE	9307	9338	1	1	71	7	71	ÜŠ
BP 7848 1 7 70 1 71 DF 9307 9338 1 1 71 7 71 US BS 8786 1 7 70 1 71 BS 8789 1 7 70 1 71 BS 8789 1 7 70 1 71 BS 8789 1 7 70 1 71 BT 8776 877 1 70 1 71 BT 8776 877 1 70 1 71 A 1 1 71 71 US 1 70 1 71 A 1 1 71 71 US 1 71 70 1 71 A 1 1 71 71 US 1 1 71 71 US 1 1 71 71 US 1 1 71 71 US 1 1				ŀ									1				1	
BS	BP	7848	1092	i	7					DF			1				1	US
BS										DG	9051	9060	1	ı	71	7	71	US
BT				1			l i			1	!	:	I	i	1	I	1	
BT S776 S777 1 7 7 70 1 71 A L801 L892 1 1 71 7 70 L 71 BT S779 S788 S799 1 7 70 1 71 A L801 L892 1 1 71 7 70 L 71 BU S288 1 7 69 1 70 BT BT S790 S793 1 7 70 1 71 BB T01 T02 1 1 70 7 70 BU S778 S289 1 7 69 1 70 BB T01 T1 BB T04 T05 T1 T0 T07 T0 BV S289 S290 1 7 69 1 70 BB T01 T1 BB T04 T1 T0 T0 T0 T0 BV S289 S290 1 7 69 1 70 BB T01 T1 T1 T0 T 70 BV S289 S296 1 7 69 1 70 BB S877 T1 T1 T1 BB S878 S890 T1 T0 T1 T1 BB S878 T1 T1 T1 T1 T0 T1 T1 T1				1			!			ŀ	-							
BT			8777	l			í				1	TIOLI DI	L. :	00.	UUU			
BU 8288	BT	8779		l	7	70		71										U8
BU 8778 Review of the content of the co			8799	[US
BV S289 S296 1 7 69 1 70 B S87 1 1 70 7 70 T0 BW S791 S792 1 7 70 1 71 B S887 1 1 66 7 66 T0 T1 T1 T1 T1 T1 T2 T3 T3 T4 T4 T4 T4 T4 T5 T5 T5	BU	8778		ì	7	70	l	71		В	705	2	1	i	70	7	70	
BV 8295 8296 1 7 69 1 70 B 887 1 1 65 7 65 BW 8791 8792 1 7 70 1 71 B 1891 1 1 69 7 69 BW 8798 8800 1 7 70 1 71 B 1899 1 1 69 7 69 CA 8279 8280 1 7 69 1 70 1 71 B 2086 1 1 69 7 69 CA 8278 8280 1 7 0 1 71 B 2086 1 1 69 7 69 CA 8278 8282 1 7 70 1 71 B 2534 2535 1 1 70 70 CC 8781 8283 1							1											
BY 8798 8800 1 7 70 1 71 B 1899 1 1 69 7 69 CA 8279 8280 1 7 69 1 70 1 71 B 2086 1 1 69 7 69 CA 8778 8782 1 7 70 1 71 B 2209 2248 1 7 70 7 70 CC 8781 8788 1 7 70 1 71 B 2534 2535 1 1 70 70 70 CC 8791 1 7 70 1 71 B 2542 1 1 70 70 70 CC 8796 1 7 69 1 70 B 3047 1 1 66 7 66 CD 8295 1 7	BV	8295	8296			69	i	70		В	887		i	1	65		65	
BY 8798 8800 1 7 70 1 71 B 1899 1 1 69 7 69 CA 8279 8280 1 7 69 1 70 1 71 B 2086 1 1 69 7 69 CA 8778 8782 1 7 70 1 71 B 2209 2248 1 7 70 7 70 CC 8781 8788 1 7 70 1 71 B 2534 2535 1 1 70 70 70 CC 8791 1 7 70 1 71 B 2542 1 1 70 70 70 CC 8796 1 7 69 1 70 B 3047 1 1 66 7 66 CD 8295 1 7	BW	8791					1				1801	1892	1					U8
CA 8279 8280 1 7 69 1 70 B 2086 2248 1 1 69 7 69 C 69 CA 8778 8782 1 7 70 1 71 B 2209 2248 1 1 71 7 71 C 8781 8783 1 7 70 1 71 B 2534 2535 1 1 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 1 7 69 1 70 8 3136 1 1 66 7 66 66 <td></td> <td>8798</td> <td>8800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1899</td> <td>1</td> <td>: 1 : 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ì</td>		8798	8800								1899	1	: 1 : 1					Ì
CC 8781 8783 1 7 70 1 71 B 2534 2535 1 1 70 7 70 CC 8781 8788 1 7 70 1 71 B 2551 1 1 70 7 70 CC 8796 1 7 70 1 71 B 2551 1 1 70 7 70 CC 8796 8292 1 7 69 1 70 B 3047 1 1 66 7 66 CD 8295 1 7 69 1 70 B 3072 1 1 66 7 66 CD 8300 1 7 69 1 70 B 3148 1 1 68 7 68 CE 8293 1 7 69 1 70 B 3	CA	8279	8280	1	7		1				2086	, , ,	1	1	69	7		
CC 8787 8788 1 7 70 1 71 B 2542 1 1 70 70 70 CC 8796 1 7 70 1 71 B 2551 1 1 70 7 70 CC 8796 1 7 69 1 70 B 3047 1 1 66 7 66 CD 8295 1 7 69 1 70 B 3060 3061 1 1 66 7 66 CD 8300 1 7 69 1 70 B 3136 1 1 68 7 68 CE 8293 1 7 69 1 70 B 3148 1 1 68 7 68 CF 8293 1 7 69 1 70 B 3160 3161		8778 8781	8782 8783							B	$\frac{2209}{2534}$							US
CC 8796 S287 8292 S287 1 S295 S295 S295 1 S295 S295 S295 S296 1 S295 S295 S296 S297 1 S295 S297 S297 1 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 S297 1 S297 S297 S297 S297 S297 S297 S297 S297	CC	8787	8788	1	7	70	1	71		В	2542		1	1	70	7	70	
CD 8287 8292 1 7 69 1 70 B 3060 3061 1 1 66 7 66 CD 8390 1 7 69 1 70 B 3072 1 1 66 7 66 CD 8300 1 7 69 1 70 B 3136 1 1 66 7 68 CE 8298 1 7 69 1 70 B 3148 1 1 68 7 68 CF 8293 1 7 69 1 70 B 3160 3161 1 1 68 7 68 CF 8297 1 7 69 1 70 1 71 B 3187 1 1 68 7 68 CG 8782 8799 1 7 70 1 7		8791 8796		:						B		!	4					ļ
CD 8300 CE 1 7 69 1 70 B B 3136 3148 31	CD	8287	8292	1	7					В	3060	3061			66	7		
CE 8298 CF 1 7 69 I 70 I B 3148 II 3160 II 3161 II 1 68 II 7 68 II 68 II 70 II B 3160 III 3161 II 1 1 68 II 7 68 III 68 III 7 69 II 70 II B 3187 II 3161 II 1 1 68 III 7 68 III 68 III 7 68 III 68 III 7 68 III 68 III 7 68 III 68 III 7 68 III 68 III 7 68 III 68 III 7 68 III 8 3193 III 3194 III 1 1 68 III 7 68 III 68 III 7 69 III 8 3210 III 8 3210 III 8 3218 III 9 7 69 III 8 3218 III 9 7 69 III 8 3218 III 9 7 69 III 9 7 69 III 8 3271 III 9 9 7 69 III				1						B	3072							
CF 8293 1 7 69 1 70 B 3160 3161 1 1 68 7 68 CF 8297 8297 1 7 69 1 70 B 3187 3181 1 1 68 7 68 CG 8782 8785 1 7 70 1 71 B 3193 3194 1 1 68 7 68 CG 8792 8799 1 7 70 1 71 B 3210 1 1 69 7 69 CI 8786 8787 1 7 0 1 71 B 3218 1 1 69 7 69 CK 8784 8787 1 7 0 1 71 B 3261 1 1 69 7 69 CK 8782 1 7										B			1					1
CG 8782 8785 1 7 70 1 71 B 3193 3194 1 1 68 7 68 CG 8792 8799 1 7 70 1 71 B 3210 1 1 69 7 69 CI 8776 8777 1 7 70 1 71 B 3218 1 1 69 7 69 CI 8780 8781 1 7 70 1 71 B 3258 1 1 69 7 69 CI 8784 8787 1 7 70 1 71 B 3261 1 1 69 7 69 CK 8786 8787 1 7 70 1 71 B 3274 3278 1 1 69 7 69 CK 8796 8793 1	CF	8293		1	7	69	1			В	3160	3161	1					
CG 8792 8799 1 7 70 1 71 B 3210 1 1 69 7 69 CI 8776 8777 1 7 70 1 71 B 3218 1 1 1 69 7 69 CI 8780 8781 1 7 70 1 71 B 3258 1 1 1 69 7 69 CI 8784 8787 1 7 70 1 71 B 3261 1 1 69 7 69 CK 8776 1 7 70 1 71 B 3271 1 1 69 7 69 CK 87882 1 7 70 1 71 B 3274 3278 1 1 69 7 69 CK 8786 8787 1 7		8297 8782	8785	L 1				;			3187 3193	3194	1 -					į
CI 8780 8781 1 7 70 1 71 B 3258 1 1 69 7 69 CI 8784 8787 1 7 70 1 71 B 3261 1 1 69 7 69 CK 8776 1 7 70 1 71 B 3271 1 1 69 7 69 CK 8786 8787 1 7 70 1 71 B 3274 3278 1 1 69 7 69 CK 8786 8787 1 7 70 1 71 B 3284 3285 1 1 69 7 69 CK 8792 8793 1 7 70 1 71 B 3299 3300 1 1 69 7 69 CK 8795 8796 1	$^{\mathrm{CG}}$	8792	8799	1	7	70	1	71		В	3210	,,,,,	1 _	1	69	7	69	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CI CI :	8776	8777 9791			1				B			1			7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CI .	8784	8787		7		1			В	3261		i L			7	69	
CK 8786 8787 1 7 70 1 71 B B 3284 3285 1 1 69 7 69 CK 8792 8793 1 7 70 1 71 B B 3299 3300 1 1 69 7 69 CK 8795 8796 1 7 70 1 71 B B 3455 1 1 69 7 69 CM 9121 9122 1 1 70 7 70 C C 753 779 1 1 70 7 70 CM 9307 9338 1 1 71 7 71 US C 778 779 1 1 70 7 70	$\mathbf{C}\mathbf{K}$	8776			7			71		В	3271	2070	. I			7		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			8787	1 -						В	$\begin{array}{c} 3274 \\ 3284 \end{array}$	3278 3285	I					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\mathbf{C}\mathbf{K}$	8792	8793	L	7	70	l	71		В	3299		1	1	69	7	69	
CM 9307 9338 1 1 71 7 71 US C 778 779 1 1 70 7 70		8795 9191	8796 9129							B								
CN 9307 9338 1 1 71 7 71 US C 781 1 1 70 7 70	CM	9307	9338	1	1	71	7	71		C	778	779	1	1	70	7	70	
	CN	9307	9338	1	1	71	7	71	US	$\int C$	781		1	1	70	7	70	

Serie	Numero de	i titoli	dal il es	Data la quale titolo tratto mborsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere lita	Ultimo sorteggio = US Prescriziono = P	Serie	Numero de	l titoli	i e	i tit stra	juale olo	deve	lenga prima la che essere ita	
	dal	al) T	bile	esti	itolo atto	Ultimo = Prescri	,	dal	al	: ;	bil 		esti	itolo atto	Ultimo
	· ·		0	M A	M	A .	P 14				a 	M	A 	<u>м</u>	A 	5 -
C	822	826	1	1 65	7	65		E	831		1	1	65	7	65	
C	842 872	844 873	1 1	$\begin{array}{c c}1 & 65\\1 & 65\end{array}$	7 7	65 65		E	1707 1719		1 1	1 1	67 67	7 7	67	j
C	1723		1	1 67	7	67		Е	1757		1	1	67	7	67	!
G :	1727 1801	1892	1 1	1 67	7	67 71	$_{ m US}$	E E	1792 1801	1892	l l	1 1	67	7 7	67	
$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	1899	1002	i	1 69	7	69		Е	2085	2087	i	ì	69	7	69	U
(' : '	$\frac{2209}{2531}$	2248 2533	1	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	71 70	US	E E	$\frac{2209}{2534}$	2248	1	1	71	7	71	
(('	2960 2960	2961	1	1 67	7	: 70 67		E	3035		1	1 1	70 66	7 7	70 66	!
('	3057	3059	1	1 66	7	66		E	3109	3110]	ĺ	68	7	68	!
C C	3064 3074	$\frac{3067}{3075}$	1 1	1 66	7	66		E	3119 3136		l 1]] 	68	7	68	
è -	3087		i	1 66	7	: 66		E	3138	3139	i	i	68	7	68	
(1	$\begin{array}{c} 3103 \\ 3107 \end{array} \bot$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	7	68		E E	3146	3148	1	1	68	7	68	1
C C	3143	3146	1	$\frac{1}{1} \mid \frac{68}{68}$	7	□ 68∃ - 68		l E	3171 3198	3174] 	l l	68 68	7	68	1
$\mathbf{c} +$	3149		1	1 68	: 7	68		Е	3257		Ĺ	i	69	7	69	
[1	$\begin{array}{c} 3151 \\ 3176 \end{array}$		1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$. 7 1 7	68 68		E F	$\begin{array}{c} 3275 \\ 707 \end{array}$	700	1	1	69	7	69	-
	3182		i	1 68	i	68		F	712	708	1]]	70 70	7	70	
(' :	$\frac{3212}{3219}$	3213	1	1 69	7	69		F	728		1	I	70	7	70	
(* ;	3219 ⁺ 3227	!	1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ \hline 1 & 69 \end{array}$	7	69 69		F F	$\frac{735}{752}$	753]	l l	70 70	7	70 70	
C	3239	3240	ì	1 69	7	69		F	809	7.55	i	i	65	7	65	
C' D	3451 705	706	1	$\frac{1}{1}$ $\begin{vmatrix} 69 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	69 70		F F	812]	l	65	7	65	
b :	70.3	700	i	1 70	: -	70		F	826 1801	1892]	$\begin{array}{ c c c } 65 \\ \hline 71 \end{array}$	7 7	65	U
D	728	729	1	1 70	7	70		F	1893		j i	î	69	7	69	
D D	$\begin{array}{c} 735 \\ 741 \end{array}$		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	- 70 . - 70 .		F F	$\frac{1898}{2083}$		l 1	l	69 69	7 7	69	
D	74 5		i	1 70	7,	70		į.	$\frac{2003}{2098}$	2100	i	ì	68	4	69	}
D D	$\begin{array}{c} 751 \\ 753 \end{array}$		1	$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{70}$		70		F F	2209	2248	1	l	71	7	71	U
Ď	756		i	1 70	7	70 70 :			$\frac{2545}{3031}$	2548		l I	! 70 ! 66	7 7	70 66	
D	763	765	1	1 70	7	70		F	3124	3125	i	ì	68	7	68	ĺ
)	772 784		1	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70		F F	$\frac{3149}{3169}$	3156 3170	1	l	68	7	68	
)	790	j	i	i 70	7	70		į,	3189	3170		i	68 68	7	68	ĺ
$\frac{1}{2}$	1761 1791		1	1 67	7	67		F (3213		1	I	69	7	69	
D D	1801	1892		$egin{array}{c c} 1 & 67 \ \hline 1 & 71 \end{array}$		$\frac{67}{71}$	US	F	$\frac{3231}{3247}$		1	1	69 69	7	69 69	
)	1893	1894	1	1 69	7	69		Į.	3265		i	i	69	7 7 7	69	
)	$\frac{2100}{2209}$	2248		$egin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 71 \end{array}$	7 7	68 71	US	F F	$\frac{3268}{3270}$	3271	1	1	69	7	69	į
)	2555			1 70	7.	70	C,,	F	3276	9271	I !	i	69 69	7	69 69	ĺ
3	$\begin{array}{c} 3119 \\ 3137 \end{array}$	3138	1	$egin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	7	68		F	3286		I	ı	69	7	69	
)	3195	0106	i	$ \begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array} $	7 7	68 68		F G	$\frac{3453}{705}$	713	 	1	69 70	7 7	69 70	İ
)	3205	3206		1 69	7	69		G	808		i	i i	65	7	65	
3 :	$\frac{3245}{3263}$	3267		1 69 1 69	7	69 69		G G	1748 1782	!		1	67	7	67	i
)	3286	,,2,,,	- 1	i 69	7	69		G	1791 ·	į		l l	67 67	7	67 67	
E	705 708	706	- 1	$\frac{1}{1} + \frac{70}{70}$	7 !	70		G	1801	1892	1	L	71	7 7 7	71	US
	715			1 70 1 70	7 7	70 70		G G	2099 2209	2248	1 :	1	68 71	7	68 71	US
	717		1	1 70	7	70		\mathbf{G}	2534	2535	i!	i	70	7	70	()i)
E E	723 732	724 735		$egin{array}{c c} 1 & 70 \ 1 & 70 \end{array}$	7	$\frac{70}{70}$		G	2540	2542	1	1	70	7	70	
E	744	752		1 70	7	70		G G	3044 ± 3186 ±		1	1 1	66 68	7	66 68	
	756 765	700		1 70	7	70		\mathbf{G}	3201	Ì	1	1	69	7	69	
	771	$766 \mid 772 \mid$		1 70 1 70	7 7	70 70		G G	$\frac{3221}{3236}$	3237	1	1	69 60	7	69	
.	781	782	1	1 70	7	70		G	3240	3237	1	1	69 69	7	69 69	
	787 792	788 794		1 70 1 70	7	70		G	3249	32 50	I [1	69	7	69	
	796	194		1 70	7	$\frac{70}{70}$		G H	$\begin{array}{c c} 3299 \\ 762 \end{array}$		1		$\frac{69}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	- 69 J - 70 F	
	815 823		1	l 65	7	65	1	Ħ	798	799	i	1	70	7	70	
	343	ĺ	1	1 65	7	65		Н	847		L	i	65	7	65	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	dal il	Date la qu tito	u a le lo	Scad della cedola deve	prima	sorteggio US		Numero de	ei titoli	dall il	tite	uale do	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		strat inıbo bile	rsa-	uni al ti estre	ita itolo	Ultimo sort	Serie	dal	al	è ri	trat mbe bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Preserizione
			G	м	Δ	м	A	- A				G	м	A	М	A	Pier P
u	071		1	,	65	7	e =	}	$ $	3785		1	-			70	
H H	871 1726	1727	1	l l	67	7	65 67		S	3992		1	7	69 68	l	70 69	
H H	1742 1768	1770	1 1	1	$\frac{67}{67}$	7	67		$\begin{bmatrix} \mathbf{s} \\ \mathbf{s} \end{bmatrix}$	$\frac{4522}{4524}$		1	7	70 70	1 1	71 71	
H	1773	1110	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	1	s	4532		i	7	70	l	71	
н	1784	1785	1	1	67	7	67		S	4542		1	7	70	1	71	
H H	1795 1800		1 	1	$\frac{67}{67}$	7	67		S	4556 4562		1	7 7	70 70	1 1	71 71	
H	1801	1892	i	1	71	7	71	US	$\frac{1}{8}$	4578 I	4579	1	7	70	ì	71	
Н	2090		1	1	68	7	68		\mathbf{s}	4585		1	7	70	1	71	
H	2209	2248	1	l	71	7	71	US	$\frac{\mathbf{S}}{\mathbf{S}}$	4855		1	7	68	1	69	
H H	$\frac{2541}{3068}$	$\frac{2545}{3069}$	1 1	1 1	70 66	7 7	70 66	!		4866 5457		1 1	7 7	68 70	l l	69	1
.H.	3076		l	ī	66	7	66		S	5464		1	7	70	i	71]
H	3090	2000	1	1	66	7	66	İ	S	6610		1	7	69	1	70	Ì
H H	3097 3109	$\frac{3099}{3110}$	1 1	l 1	66 68	7	66	! :	T	4504 4528		1	7 7	70 70	1	71 71	
H	3211	3213	ì	l	69	7	69	1	T .	4536		î	7	70	l	71	
H	3227		ļ	1	69	7	69	1	T	4539		1	7	70	1	71	
H H	$\frac{3229}{3240}$	$\frac{3230}{3241}$	1 1	1 1	69 69	7	69	1	T	4837 4846		1	7 7	68	1 1	69 69	
H	3267	0211	î	ì	69	7	69		Ť	4894		i	7	68	î	69	
H	3276	2222	1	1	69	7	69	İ	T	4897	4898	1	7	68	1	69	
H H	$\begin{array}{c} 3280 \\ 3292 \end{array}$	3282	1	l l	69 69	7 7	69 69	!	T	5049 5075	5076	1	7 7	66	1	67	İ
Ï	737		ì	1	70	7	70	!	τ	5456	5465	ì	7	70	i	71	İ
I	747		1	1	70	7	70		T	5467		1	7	70	1	71	
[753 770	771	1 1	1 1	70 70	7	70		T	5470 5679	5481	1 1	7 7	70 67	1 1	71 68	
Î	775	771	1	1	70	+	70	!	\mathbf{r}	5690	5692	1	7	67	l î	68	
Ĩ	779		1	1	70	7	70	i	Т	5698	5699	1 1	7	67	1	68	
\mathbf{I}	784 798	785		1	70 70	7	70		UUU	$\frac{3708}{3711}$	3709	1 1	7 7	69 69	1 1	70	1
ı i	800		ì	1	70	7	70		υ	3760		i	ż	69	i	70	
Ī	860		1	ŀ	65	7	65		U	3784	3785	1	7	69	1	70	
I I	862	1892		1	65	7 7	65	US	UUU	$\begin{array}{c} 4521 \\ 4523 \end{array}$	4527	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	7 7	70	1 1	71 71	
Ī	$\begin{array}{c} 1801 \\ 2209 \end{array}$	2248	i	1 1	71	7	71	US	ŭ	4532	4535	l î	7	70	i	71	
Ī	3017		1	1	66	7	66		U	4552	4556	1	7	70	1	71	
I	$\begin{array}{c c} 3233 \\ 3240 \end{array}$	3234 32 4 3	1 1	1	69 69	7	69 69		UU	4568 4574	4571 4576	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	71	
I	3240 3452	.1243	1	1 1	69	7	69	1	บั	4580	4581	î	7	70	i	71	
L	408	487	1	1	71	7	71	US	U	4599		1	7	70	1	71	
L L	522 529		1 1	1	67 67	7	67 67	1	U U	4833 4855		1	7	68		69 69	
Ľ	1536		i	1	70	7	70		Ŭ	4877		î	7	68	ì	69	}
L	1542	1545	1	1	70	7	70	ļ	U !	4890	4895	1	7	68	1	69	
L L	1943 2055	2060	1 1	1 1	69 65	7 7	69 65		U U	5459 5467	5460	1 1	7	70 70		71 71	
R.	3721	2000	l	7	69	í	70		ŭ	5471		i i	7	70	1	71	
\mathbf{R}	3734		1	7	69	1	70		U	5480	7007	1	7	70	1 1	71 68	
R R	3767		1 1	7 7	69 70	1 1	70 71		U V	5664 4010	5667 4011	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 69	l	70	
R.	4501 4509		ì	7	70	li	71		V	4043		1	7	69	1	70	
R	4536		1	7	70	1	71	1	l v	4430	4432	1 1	7	70	1	71 71	ŀ
R R	4561	4567 4573	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70		71 71		V	4436 4438	4439	1 1	7	70 70	1 1	71	
R	4572 4844	4070	l	7	68		69	-	V	4499		1	7	70	1	71	İ
\mathbf{R}	4849		1	7	68	1	69		\mathbf{v}	5406		l	7	67	1 1	68 68	
R	4865		1 1	7	68		69	1	V	5426 5428	5429	1	7	67 67	1	68	
R R	4868 5460		1	7 7	68		71		V	5452	***************************************	1 1	7	67	1	68	
\mathbf{R}	5469	5474	1	7	70	1	71		V	5462		1	7	67	1	68	
R	5680	0000	1	7	67		68		V	5475 5489		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67		68 68	
R R	6607 6611	6608 6612	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69		70		ž	3509	3511	i	7	70	1	71	
	3710		1	7	69	1	70	İ	\mathbf{z}	3513		1	7	70	1	71	
s s	3740	3741	1	7 7	69 69		70 70		AA AA	7498 8259	7499		1	67	7	67	
רו	3757	3759	1	' '	09		10] ***	(200		1	1	"			1

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

		-	_	-		1 0 - 1		<u> </u>	====						1.0: -			==
	Numero d	lei titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US ione = P	- نام	Numero	dei titoli	i.	Dat lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	88a	ne P
Serie	dol	al		im be bile	orsa	alt	italo itolo atto	no e = 1	Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	al ti	ita itolo atto)8 ou	rizlo
	dol	a.	G	м		м		Ultimo sort = US Prescrizione			G 1	G	м	A	м		Ultimo	Prescrizlone
<u></u>	1		i	<u>'</u> 	İ	1	İ	<u></u> -			_	<u> </u>	1	ĺ	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	_
AA	8275		1	1	70	7	70		AF	8242	0055	1	1	70	7	70		
AA AA	8285 8289	8291	1 1	1 1	70	7	70 70		AF AF	8253 8653	8255 8700	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US	3
AA	8653	8700	1	1	71	7	71	US	AF AF	9015		1	1	69	7	69		
AA AA	$ \begin{array}{r} 9488 \\ 9641 \end{array} $	9500	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 68 \end{array}$	7	71 68	US	AF	9040 9488	9500	1 1	l l	69	7	69 71	US	3
AA	9689		1	1	68	7	68	****	AF	9617	9624	1	1	68	7	68	170	,
AA	9718 9881	9733 9900	1 1	1 1	71 71	7 7	71	US	AF AF	9718 9881	9733 9900	l l	1 1	71 71	7	71 71	US	
AA AB	8229	0000	1	1	70	7	70		AG	8653	8700	1	1	71	7	71	US	3
AB	8232		1	1 1	70 70	7 7	70 70		AG AG	9488 9718	9500 9733	1 1	1 1	71	7 7	71 71	US	
AB AB	8235 8237			1	70	7	70		AG	9881	9900	ì	ì	71	7	71	US	
AB	8253	0345	1	1	70	7	70	ĺ	AH	8653	8700	1	1	71	7	71	US	3
AB AB	8264 8273	8267	1 1	1	70	7	70 70		AH AH	$9077 \\ 9488$	9500	1	1 1	69 71	7	69	US	3
AB AB	8284		1	1	70	7	70		AH	9718	9733	1	l	71	7	71	US	3
AB	8653	8700 8783	1	1 1	71 67	7 7	67	US	AH AI	9881 8265	9900	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	3
AB AB	8782 8798	0109	ì	ì	67	7	67	l i	AI	8653	8700	î	i	71	7	71	US	3
AB	9030		1	1	69	7	69	1	AI	9488	9500	1	1	71	7	71 68	US	3
AB AB	9032 9046		1 1	l	69	7 7	69 69		AI AI	9624 9718	9733	1 1	1 1	68	7 7	71	US	3
AB	9085		1	1	69	7	69		AI	9881	9900	1	1	71	7	71	US	
AB	9488 9614	9500	1 1	1 1	71 68	7	71 68	US	AJ AJ	8208 8221	8209 8222	1	1 1	70	7	70		
AB AB	9654	9655	i	ì	68	7	68		AJ	8234	0222	î	ì	70	7	70	l	
AB	9718	9733	1	1	71 71	7 7	71	US	AJ AJ	8254 8283		1 1	1 1	70	7	70		
AB AC	9881 7460	9900	1 1	1	67	7	67	US	AJ	8291		1	l	70	7	70		
AC	8248		1	1	70	7	70		AJ	8293		1	1	70	7	70		
AC AC	8275 8653	8700	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US	AJ AJ	8296 8653	8700	1	1	70 71	7 7	70 71	US	3
AC	9007	0.00	1	1	69	7	69		AJ	9488	9500	1	1	71	7	71	ÜS	
AC	9018 9032		1 1	1 1	69 69	7	69 69		A.J A.J	9624 9631	9625		l	68	7 7	68		
AC AC	9042	9043	i	î	69	7	69		AJ	9635		l	ì	68	7	68		
AC	9054	9056	1	1	69	7	69 69		AJ	9650	0054	1	l	68	7 7	68		
AC AC	9059 9065	9067	1	1 1	69 69	7	69	ļ	AJ AJ	9653 9657	9654		l	68	1 7	68	1	
AC	9073	9075	1	1	69	7	69		AJ	9718	9733	l	1	71	7	71	US	3
AC AC	9077 9080		l I	1 1	69 69	7	69		AJ AK	9881 7201	9900 7202	1 1	1 1	71 70	7	71 70	08	5
AC	9488	9500	1	1	71	7	71	US	AK	7208	7212	1	1	70	7	70		
AC AC	9615 9626	9616	l l	1 1	68 68	7 7	68 68		AK AK	7233 7237	7236 7240	1 1	l	68	7 7	68		
AC	9659		1	1	68	7	68		AK	7387	7400	1	1	71	7	71	US	
AC	9718	9733 9900	1	1 1	71	7 7	71 71	US	AK AK	7618	7625	1	1 1	71 69	7	71 69	US	3
AC AD	9881 8287		l l	1	70	7	70	US	AL AL	7755 994 1	9991	1 1	1	71	7 7	71	US	3
AD	8653	8700	1	1	71	7	71	US	AM	9941	9991	1	1	71	7	71	US	S
AD AD	9018 9045		l l	1 1	69 69	7 7	69 69		AN AO	9941 9941	9991 9991	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US	
\mathbf{AD}	9488	9500	l	1	71	7	71	US	AP	9941	9991	1	1	71	7	71	US	S
AD AD	9612 9625	9626	1 1	1	68 68	7	68 68		AQ AR	9941 9941	9991 9991	1 1	1	71 71	7 7	71 71	US	
AD	9637		1	1	68	7	68		AR	10167		1	1	69	7	69		,
AD AD	9718	9733 9900	1	1	71	7 7	71 71	US	AR	11127	11128	1	1	70	7	70	US	3
AE	9881 8246	9900	1 1	1	71 70	7	70	US	AS AS	9941 10179	9991 10180	l l	1 1	71 69	7 7	71 69	08	,
AE	8277	5 20 0	1	1	70	7	70	170	AT	9941	9991	1	1	71	7	71	US	
AE AE	8653 9488	8700 9 500	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US	AU AV	9941 9941	9991 9991	l l	l l	71 71	7	71 71	US	
AΕ	9718	9733	1	1	71	7	71	US	AW	9941	9991	1	1	71	7	71	US	S
AE AF	9881 8214	9900	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	AX AY	9941 9941	9991 9991	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	
AF	8219		1	1	70	7	70		AZ	9941	9991	l	1	71	7	71	US	
AF AF	8225 8233	8226	1	1	70	7 7	70 70		AZ	11102	11103	1	1	70	7	70		
AF	8233		1	1	70	'	''		BA	10445		1	1	69	7	69		

				Date			enza pruna	eggio	<u> </u>		Numero d	lei titoli	<u>-</u>	Dat	а.	Scad	lenza	은 4
Serie	Numero o		i.	lla q l tito strat	uale do to	cedol deve un	a che essere ita	Bort	lone	Serie	Numero		i e	lla q l tite est ra t	uale olo to	cedol deve un	prima a che essere ita	sorteg US
Serie	đal	al	_	bile		al ti	itolo atto	Ultimo	Prescrizione		dol	al	ļ	bile			itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			a 	M 	Λ.	M 	A .	5 	<u>~</u>			·	G	м 1	<u> </u>	<u> м_</u> 	A 	<u> </u>
ВА	10630	10659	1	1	71	7	71	U	s	вн	13083	19004	1	7	70	1	71	
BA BA	$10849 \\ 10862$		1	1	70 70	7	70 70			BH BH	$13093 \mid 14283 \mid$	13094	l l	7	70 68	1 1	71 69	
BA	10873	10876	î	1	70	7	70			ВН	14339		1	7	69	î	70	
BB	12849		1 1	7	70 70	1 1	71 71			BI BI	$12870 \\ 12886$		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69	1 1	70	1
BB BB	$\begin{array}{c c} 12851 \\ 12858 \end{array}$		l	7	69	i	70			BI	12889		i	7	69	l	70	Ì
ВВ	12886		1	7	69	1	70	İ		BI	13033		1	7	70	1	71	
BB BB	$12892 \ 12895$		1 1	7	69 69	1 1	70 70			BI BJ	$\begin{array}{c c} 14332 \\ 12831 \end{array}$		1	7 7	69	1 1	70 71	
BB	12897		î	7	69	î	70	ŀ		\mathbf{BJ}	12864		î	7	69	î	70	
BB	13031		1	7	70	1	71			BJ BJ	$12867 \\ 12880$	19009	1	7	69	1	70	
BB BB	13057 13075		1 1	7	70 70	1 1	71 71	1		BJ	12885	$rac{12883}{12886}$	l l	7	69 69	1	70	
ВВ	13078	13080	1	7	70	1	71			BJ	13055	13057	l	7	70	1	71	
BB BC	$\begin{array}{c c} 13093 \\ 12847 \end{array}$		1 1	7	70 70	1 1	71 71			BJ BJ	$13074 \mid 13088 \mid$	13075 13090	1 1	7	70 70	1	71 71	ļ
BC	13025	13026	i	7	70	i	71			BJ	13094	10000	î	7	70	i	71	
BC	13035	13036	1	7	70	1	71			BJ BJ	$13097 \mid 14272 \mid$	13098	1	7	70	1	71	
BC BC	13039 13049		1	7	70 70	1 1	71 71	Ì		BK	13029		1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1	69	
BC	13057		1	7	70	1	71			BK	13036		1	7	70	1	71	[
BC BD	$13075 \\ 12833$		1	7	70 70	1 1	71 71			BK BK	$egin{array}{c c} 13056 & \\ 13061 & \end{array}$	13062	1 1	7	70	1	71 71	ļ
BD	12841		i	7	70	î	71	ļ		BK	13069	10002	ì	7	70	i	71	1
BD	12847		1	7	70	1	71			BK	13072		1	7	70	1	71	
BD BD	12861 12875		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			BK BK	13083 13085	13086	1	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	
BD	13029		1	7	70	1	71			BK	13089	13092	1	7	70	1	71	
BD BD	13035 13039		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71			BK BK	13096 13099		1 1	7 7	70	1 1	71 71	ĺ
BD	13044		î	7	70	i	71			BK	14206		î	7	68	1	69	ĺ
BD	13054	13057	1	7 7	70 70	1 1	71 71			BK	$\begin{array}{c} 14208 \\ 14222 \end{array}$	14209	l l	7	68 68	1 1	69	
BD BD	13088 13097	13100	1 1	7	70	li	71			BK	14255	14256	1	7	68	ì	69	
BD	14208		1	7	68	1	69			BK	14271		1	7	68	1	69	
BD BD	$14221 \\ 14230$		1 1	7 7	68	1 1	69 69	1		BK BL	$egin{array}{c c} 14316 & \\ 12830 & \\ \end{array}$	12831	1	7 7	69	1 1	70	
BD	14235		1	7	68	1	69			BL	12835		1	7	70	1	71	1
BD	14238		1 1	7 7	68	1 1	69 69			BL BL	$12845 \\ 12848$		1	7	70	1 1	71 71	ŀ
BD BD	$14254 \\ 14256$		i	7	68	i	69	}		BL	12857		î	7	69	1	70	ļ
\mathbf{BD}	14259	14005	1	7	68	1	69	ł		$egin{array}{c} \operatorname{BL} \\ \operatorname{BL} \end{array}$	12900	13045	1	7	69 70	1 1	70	
BD BE	$14324 \\ 12849$	14325	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 70	1 1	70	}		BL	$13044 \\ 13050$	13049	1 1	7 7	70	1	71 71	
BE	12871	12873	1	7	69	1	70	İ		BL	13057	13059	1	7	70	1	71	}
BE BE	13061 14243		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 68	1 1	71 69			BL BL	13062 13064	13065	1 1	7 7	70 70	I 1	71 71	[
BE	14314		ī	7	69	1	70			BL	13077	13078	1	7	70	1	71	
BE BE	14328 14340		1	7 7	69	1	70			BL BL	$13085 \\ 14211$	13087	l l	7 7	70 68	1	71 69	ļ
BF	12833	12834		7	70	i	71			BL	14222		î	7	68	i	69	
\mathbf{BF}	12845	12850	1	7	70	1	71			BL	14239		1	7 7	68 69	1 1	69	
BF BF	13025 13027		1 1	7 7	70 70	1	71 71	1		BL BM	$\begin{array}{c c} 14337 \\ 12830 \end{array}$	12832	1 1	7	70	l i	71	1
\mathbf{BF}	13029	13030	1	7	70	1	71	1		BM	12836	12837	1	7	70	1	71	l
BF BF	13073 13086		1 1	7	70 70	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$			BM BM	$egin{array}{c c} 12841 & & \\ 12847 & & \\ \end{array}$	12850	l l	7 7	70 70	1 1	71 71	
\mathbf{BF}	13088	13089	i	7	70	ì	71	1		BM	13046	13047	1	7	70	1	71	
\mathbf{BF}	14315	14316	1	7	69	1	70			BM	13055		l l	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	
BG BG	$\begin{array}{c} 12848 \\ 12861 \end{array}$	12862	1 1	7 7	70 69	1 1	71 70			BM BN	$\begin{array}{c} 13071 \\ 12873 \end{array}$		1	7	69	1	70	
BG	14254	14255	1	7	68	1	69			BN	12877		1	7	69	1	70	
B H	$\begin{array}{c} 12839 \\ 12850 \end{array}$	12842	1	7 7	70 70	1 1	71			BN BN	12882 12899		l l	7 7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	
BH	12896		1	7	69	1	70			BN	13036		1	7	70	1	71	
В Н В Н	13032 13061	13033	1	7 7	70	1 1	71 71			BN	13054	13055	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
BH	13077	13079	1	7	70	1	71			BN BN	13061 13069		l l	7	70	i	71	
	J					1		1		(1	ł	l

	Numero dei	i titoli	.] i	i! tit	juale olo	della cedo: deve	lenza prima la che essere	1888 1888	ne - P	_	Numero dei	titoli	il	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sortegglo 17S
Serie	1			estra rimb bil	orsa-	a.l t	ita itolo	08 F	tzto	Serie	dal	al		imb bile	orse-	al t	ita itolo atto	
	dal	al	G	м	_ _	M	atto	Ultimo E	Prescrizione				G	м	A	M	A	Ultimo
BN	13071	13072	1	7	70 70	l	71 71			BW BW	16554 16556		1	7	70	1	71	
BN BN	$13074 \\ 13077$	13075	1 1	7	70	1	71			BW	16560	16561	1 1	7 7	70	1 1	71 71	
BO	12846	12847	ī	7	70	1	71			BW	16567	16571	1	7	70	ī	71	
BO	12868		1	7	69	l	70			BW	16576	16585	1	7	70	1	71	
BO BP	$14314 \\ 12839$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{vmatrix} 69 \\ 70 \end{vmatrix}$	1 1	71			BX BX	$egin{array}{c c} 14826 & \\ 14843 & \\ \end{array}$		1 1	7 7	69	1 1	70	
BP	12841	12842	1	7	70	1	71			BX	16570	16571	1	7	70	1	71	
BP	12847	12850	1	7	70	1	71 70			BX BX	16575	16577	1	7	70	1	71	l
BP BP	$\frac{12861}{12863}$		1 1	7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70			BY	$egin{array}{c c} 16579 & \\ 16535 & \end{array}$	16580 16536		7 7	70 70	1 1	71 71	
BP	12866		1	7	69	1	70			BY	16539	16540	1	7	70	1	71	
BP	12868		1 1	7	69	1	70 70			BY	16542	16543	1	7	70	1	71	
BP BP	$\begin{array}{c} 12879 \\ 12882 \end{array}$		l	7 7	69 69	1 1	70			BY	$\begin{array}{c c} 16545 \\ 16556 \end{array}$	16549	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
BP	13046	13049	1	7	70	1	71			BY	16562		ī	7	70	1	71	
BP	13052	13054	1	7	70	1	71 71			BY	16564	14091		7	70	1	71	į .
BP BP	13068 13083	13069	1 1	7 7	70 70	1 1	71			BZ BZ	$\frac{14826}{14853}$	14831 14854	1 1	7	69	1 1	70	
BP	14210		ì	7	68	ī	69			CA	14830	11001	ì	7	69	î	70	
BP	14243	14244	1	7	68	1	69			CB	16569	10550	1	7	70	1	71	
BP BQ	$egin{array}{c c} 14248 & \\ 11536 & \end{array}$	11538	1 1	7	68	1 1	$\begin{array}{c} 69 \\ 71 \end{array}$			CC	$16571 \\ 14815$	16572	l	7 7	70 69	1	71 70	
BQ	11540	11541	i	7	70	i	71			čċ	14835		ì	7	69	i	70	
ΒĞ	11544		1	7	70	1	71	'		CD	16537		1	7	70	1	71	
BQ BQ	$\begin{array}{c c} 11553 \\ 11559 \end{array}$		1 1	7	70 70	1 1	71 71			CD CD	$egin{array}{c c} 16539 & & \\ 16546 & & \\ \end{array}$		1 1	7 7	70	1 1	71 71	
BQ	11677		i	7	69	i	70		- 1	CD	16548		ì	7	70	i	71	
\mathbf{BQ}	11679		1	7	69	1	70			CD	16550	16551	1	7	70	1	71	
BR BS	$14818 \ 14828$		1 1	7	69 69	l l	70 70		- 1	CD	$16553 \mid 16563 \mid$	16567	1	7	70 70	1	71 71	
BS	14859		î	7	69	ì	70		- 1	CD	16578	10007	ì	7	70	î	71	
BS	14862		1	7	69	1	70			CD	16582	16586	1	7	70	1	71	
BS BS	$egin{array}{c c} 14864 & & \\ 16534 & & \\ \end{array}$		1 1	7 7	$\begin{bmatrix} 69 \\ 70 \end{bmatrix}$	l l	70 71		- 1	CE CE	$egin{array}{c c} 14805 & & & \\ 14811 & & & \\ \hline \end{array}$	$\frac{14806}{14813}$	l	7	69	1 1	70	
BS	16536		î	7	70	ì	71		- 1	ČE	14819	14827	ì	7	69	î	70	
BS	16541		1	7	70	1	71			CE	16532	16533	l	7	70	1	71	
BS BS	$\begin{array}{c c} 16546 \\ 16549 \end{array}$	16547	1 1	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$			CE CE	$\begin{array}{c c} 16542 \\ 16559 \end{array}$	16544	l	7	70	1	71 71	
BS	16561		î	7	70	î,	71			ČË	16563		ì	7	70	ı	71	
BS	16563		1	7	70	1	71			CE	16566	16567	1	7	70	1	71	ļ
BS BS	$\begin{array}{c c} 16565 \\ 16570 \end{array}$	16571	1 1	7	70 70	ll	71 71			CE CE	$\begin{array}{c c} 16571 \\ 16583 \end{array}$		1 1	7 7	70 70	1 1	71	1
BS	16573	20012	1	7	70	1	71		j	CE	16596	16598	ì	7	70	î	71	
BT	14805	14809	1	7	69	1	70		ı	CF CF	14863	10594	1	7	69	1	70	
BT BT	14808 14863	14864	l l	7	69 69	1 1	70 70			CF	$rac{16532}{16538} +$	16534	1 1	7	70 70	1	71 71	
BT	16544		1	7	70	1	71			\mathbf{CF}_{-1}	16541		1	7	70	1	71	
BT	$\begin{array}{c c} 16557 \\ 16560 \end{array}$		l	7	70 70	1 1	71 71			CF	16544		1	7	70	1	71	
BT BU	16535	16537	l l	7	70	ì	71			CF CF	$\frac{16553}{16565}$		1 1	7	70 70	1 1	71 71	
BU	16539	16541	1	7	70	1	71		- [CF	16584		1	7	70	1	71	Ì
BU BU	16576 16578		l l	7 7	70 70	1 1	71 71		١	CF CF	$16587 \\ 16589$		1	7	70	1	71	
BU	16581		1	7	70 70	1	71		١	CF	16592		1 1	7	70 70	1	71 71	
BU	16587		1	7	70	1	71			CF	16594		1	7	70	1	71	ĺ
BU BU	16596 16598		1 1	7	70 70	1 1	71 71		١	CG CG	$\frac{14807}{16546}$		1	7	69	1	70	
BV	14822		1	7	69	1	70		١	CG	16549	16550	1	7	70 70	1 1	71 71	
$\mathbf{BV} \mid$	14845		1	7	69	1	70		ļ	CG	16552		1	7	70	1	71	
BV BV	14854 14860	14855	1	7 7	69 69	1 1	70 70		-	CG CG	16559	16561	1	7	70	1	71	
BV BV	16541		1 1	7	70	1	70		ļ	CG CG	16564 16571		1 1	7	70 70	1 1	71 71	
BV	16579		1	7	70	1	71		ı	CG	16573		1	7	70	1	71	l
BV	16581	10505	1	7	70	1	71		I	CH	16535	10540	1	7	70	1	71	
BV BW	16583 16535	16585	l 1	7 7	70 70	1	71 71		I	CH CH	16544 16548	16546 16549	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	-
BW	16539	16540	1	7	70	1	71		ĺ	CH	16555	16558	î	7	70	1	71	[
BW	16552		1	7	70	1	71			CH	16562		1	7	70	1	71	t

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero (dei titoli	ĺ	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US	6.		Numero d	ei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	1 80 I
Serie	qej	al	6	estrat rimb bild	tto orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	aì	6	strat rimbe bile	to orsa-	un alt	essere ita itolo esto	Ultimo sort
			G	м	A	М	A	CIF	Pre				(J	М	A_	М	A	die
																		!
CH	16569 16572	16574	1	7 7	70	1 1	71 71			CX CX	18061 18074		1	1	70	7	70	
CH CH	16590	10574	1	7	70	i	71			$\stackrel{\mathbf{CX}}{\mathbf{CX}}$	18085	18086		1 1	70	7 7	70 70	
\mathbf{CI}	14845		1	7	69	1	70	İ		CX	18089		1	1	70	7	70	
CI	$egin{array}{c c} 14859 & \\ 16532 & \\ \end{array}$	16594	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1 1	70 71	ļ		CX CY	$\frac{18099}{17409}$	17476	1	l	70	7	70	TTO
CI CI	16545	16534	l	7	70	l	71			CZ	17409	17476 17476	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
\mathbf{CI}	16551		1	7	70	1	71			CZ	18073	18074	1	1	70	7	70	
CI	$16558 \\ 16560$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	1	71			CZ DA	18092 17409	17470	1	1	70	7	70	770
CI	16564		1	7	70	1	71			DA	18039	17476	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	US
$_{ m CI}$	16569		1	7	70	1	71			DA	18055		ī	1	70	7	70	
CI	16572	16577	1	7 7	70 70	1 1	71 71	1		DB DB	17409	17476	l	1	71	7	71	US
CI CI	$16579 \\ 16581$	16583	1 1	7	70	1	71	ĺ		DB	18044 18061	18051	l 1	l l	70 70	7	70	
$_{ m CI}$	16597	10000	1	7	70	1	71	1		DB	18076		î	î	70	7	70	
CJ	14806		1	7	69	1	70			DB	18082		1	1	70	7	70	
CJ CJ	14814 14818		1 1	7 7	69 69	1	70			DB DC	18090 17409	17476	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	70 71	US
CJ	14820	14829	ī	7	69	1	70			DD	17409	17476	î	î	71	7	71	US
CI	14840	10540	l	7	69	l	70	l		DE	17409	17476	1	1	71	7	71	US
CJ	16544 16548	$16546 \\ 16552$	1	7	70	1	71			DF DG	17409 17507	17476 17527	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
\ddot{c}	16560	16563	î	7	70	1	71				1.00.	1,021	1	1	'`		''	05
CJ	16571		1	7	70	1	71]						•	•	•
CJ CK	16585 16576		I 1	7 7	70 70	1 1	71				Tľ	TOLI DI L	1	ሰሰሰ	ممم			
CK	16578		ì	7	70	î	71				**	IOLI DI L	. 1.	·UUU	.000			
CK	16585	1 = 10	1	7	70	1	71			A	1709	1785	1	1	71	7	71	US
CL CL	15739 15745	15742 15746	l	7 7	69 69	1 1	70 70			AA	$\frac{2501}{3201}$	2600 3300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	US
ČĽ	15759	15762	ì	7	69	1	70			В	1709	1785	ī	1	71	7	71	US
\mathbf{CL}	15765	14995	1	7	69	1	70			B B	2501	2600	l	1	71	7	71	US
$_{ m CL}^{ m CL}$	16324 16334	16325 16335	1 1	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71			B	$\begin{array}{c c} 2750 \\ 2922 \end{array}$		1 1	1	69	7	69	
\mathbf{CL}	16338	10000	1	7	70	1	71			В	2924	2925	l	1	66	7	66	
CL	16340	10954	1	7	70 70		71 71			B B	2934 2996		1 1	1	66	7	66	
CL CM	16347 17409	16354 17476	1 1	ľ	71	7	71	U	S	В	3201	3300	1	1 1	66	7	66 71	US
CM	18100		1	1	70	7	70		~	В	3715	3717	1	1	68	7	68	
CN	17409	17476 17476	1 1	1 1	71 71	7	71 71	U		B B	$\frac{3720}{3751}$		1 1	1 1	68 68	7	68 68	
CO	17409 18076	18078	1	ì	70	7	70	0.	,	B	3965		1	ì	69	7	69	
CO	18088		1	1	70	7	70		~	В	4603		1	1	68	7	68	ł
CP CQ	17409 17409	17476 17476	1	1 1	71 71	7 7	71 71	U		B B	4617 4636	4618 4638	1 1	1 1	68	7	68	
č	18056	17470	ì	î	70	7	70	0.	,	В	4695	4698	ì	i	68	7	68	1
CQ	18058		1	1	70	7	70	ĺ		В	5271	5272	1	1	66	7	66	
CQ CR	18066 17409	18067 17 4 76		1	70 71	7 7	70 71	U	3	B	5333 5353	5340 5354	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70	
CR	18043	18048	i	ì	70	7	70	0.	•	B	5537		1	î	70	7	70	
CR	18080	18085	1	1	70	7	70			В	7063	7065	1	1	70	7	70	1761
CR CS	18087 17409	17476	1 1	1	70 71	7 7	70 71	U	S	C	1709 2501	1785 2 6 00	1	1 1	71 71	7	71 71	US
CS	18099		î	î	70	7	70			\mathbf{C}	2999	3000	1	1	66	7	66	
CT	17409	17476	1	1	71	7	71	U	3	CC	3001 3027	3002	1	1	67	7	67	
CT CT	18064 18087	18089	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			č	3033		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67	Ì
CU l	17409	17476	1	1	71	7	71	U		\mathbf{C}	. 3069	_	1	1	67	7	67	
CV	17409	17476	1	1	71	7	71	U	3	CC	3201 3725	3300	1	I	71	7	71	US
CV	18037 18040		1	1 1	70 70	7 7	70 70	1		C	3725 3761	3728	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
CV	18043		1	1	70	7	70			\mathbf{C}	3791	3792	1	1	68	7	68	
CV	18057	10000	1	1	70	7	70	<u>'</u>		CC	3798	E040	1	1	68	7	68	1
CV	18066 18071	18069	,1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70			C	5246 5250	5248	1 1] 1	66 66	7 7	66 66	1
CV	18094	18100	1	1	70	7	70			\mathbf{c}	5252		1	1	66	7	66	
CHITT	17409	17476	1	l	71	7	71	U	s l		5452	5461	1	1	69	7	69	į.
CW	17409	17476	ī	ĩ	71	7	71	US		C	5483	0102	ī	ī	69	;	69	

	Numero d	lei titoli	{ i	ll tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	186 J.		Numero d	lei titoli	dal il	l tite	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione - P
Serie		-1		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto		Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort US US US Prescrizione
	da.l	ej	G	м	A	м	A	Ultimo Prescriz		44.		G_	м	A	м	A	Ultimo Prescriz
C	5562 5568		1 1	1 1	70	7	70		G G	5 4 24 5443	5427 5444	1 1	1 1	69	7	69 69	
$^{ m C}_{ m C}$	5575	5585	î	î	70	7	70		Ğ	5464	5469	ī	î	69	7	69	
\mathbf{c}	5587	5588	1	1	70	7	70		G	5515	5524]	1	70	7	70	
C	5597	5598	1 1	1 1	70 68	7	70 68		G	$\begin{bmatrix} 6361 \\ 6377 \end{bmatrix}$	6370	1 1	1 1	67	7	67	
$^{ m C}$	5651 6363		i	i	67	7	67		Ğ	7004		ì	î	70	7	70	
\mathbf{D}	1709	1785	1	1	71	7	71	US	G	7046		1	1	70	7	70	ł
\mathbf{p}	2501	2600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71 69	7 7	71 69	US	G	7053 7090		1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70	ł
D D	2741 2776	2747	i	l	69	7	69		Ğ	7099	7100	ì	î	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{D}}$	2787	2797	1	1	69	7	69		H	1709	1785	1	1	71	7	71	US
D	2945	3300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	US	H	$\begin{vmatrix} 2501 \\ 2794 \end{vmatrix}$	2600	1 1	1 1	71 69	7	71 69	US
D D	3201 3757	3758	1	1	68	7	68	0.5	Н	3201	3300	i	li	71	7	71	US
$\tilde{\mathbf{D}}$	5207	3.33	ī	1	66	7	66		Н	3793		1	1	68	7	68	l
\mathbf{p}	5257	5258	1	1 1	66	7	66 70	ļ	H H	3951 3954		1 1	1	69	7	69	
D D	5328 5380		1 1	l	70	4	70		H	5321		ì	î	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{D}}$	5501	5504	ī	1	70	7	70		Н	5520		1	1	70	7	70	ļ
D	5540		1	1	70	7	70 70		H I	6852 1709	1785	1 1	1	65	7	65	us
D D	5552 5596		1	1 1	70	7	70		li	2501	2600	1	1	71	7	71	US
Ď	6624	6625	l î	ì	65	7	65	1	I	2961		1	1	66	7	66	
D	6643	6648	1	1	65	7	65		I	3201	3300	1	1	71	7 7	71 68	US
D E	6650 1709	6651 1785	1 1	1 1	65	7	65 71	us	I	3729 3800	3730	1	1 1	68	7	68	
Ē	2501	2600	î	ì	71	7	71	US	Ĩ	5329		ī	1	70	7	70	
\mathbf{E}	3021	2024	1	1	67	7	67	İ	I	5498	5590	1	1	69	7 7	69 70	
E E	$\begin{bmatrix} 3025 \\ 3076 \end{bmatrix}$	3026	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	<u> </u> 	I I	5531 5543	5532	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
E E	3201	3300	ì	î	71	7	71	US	Ī	5545	5547	î	1	70	7	70	i
E	4630	4000	1	1	68	7	68		ĮĮ	5568	5570	l	<u>}</u>	70	7	70)
E E	4659 4665	466 0	1 1	1 1	68	7	68 68		I I	5572 7023	5573	l	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	1
\mathbf{E}	5267		ì	î	66	7	66		Ī	7026		î	ī	70	7	70	1
E	5278		1	1	66	7	66		Ļ	237	239	1	1	66	7	66	170
E E	5284 5342		1 1	1 1	66 70	7	66 70	İ	L	$1005 \\ 1256$	1070	1 1	l 1	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	7 7	71 70	US
\mathbf{E}	5347	53 51	î	ì	70	7	70		Ĺ	1438		ī	1	69	7	69	
E	5366		1	1	70	7	70	1	Ļ	1443	3500	1	1	69	7	69	170
E E E	5369 5378		1 1	1 1	70 70	7	70 70		L L	2401 2835	2500	1 1	1 1	71 69	7 7	71 69	US
Ē	6303	6306	i	î	67	7	67		L	2852		î	ì	69	7	69	
E E E	6328		1	1	67	7	67		M	8301	8400	l	1	71	7	71	US
E	6334 7014		1 1	1 1	67 70	7	67 70		M M	13106 15201	13170 15300	l l	l l	71 71	7 7	71	US
$\widetilde{\mathbf{E}}$	7016	7018	ī	ĺ	70	7	70		М	15801	15900	ì	1	71	7	71	US
E	7021	7023	1	1	70	7	70		N	8301	8400	1	1 1	71 71	7 7	71 71	US
E E F	7064 7074		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		N N	13106 15201	13170 15300	1	1	71	7	71	US
F	1709	1785	1	1	71	7	71	US	N	15801	15900	1	1	71	7	71	US
F F	2501	2600	1	1	71	7	71	US	0	8301 9782	8400	1	1 1	71	7 7	71 68	U8
F	$2713 \\ 2719$		1 1	1 1	69 69	7	69 69		ŏ	12439	$9784 \\ 12443$	1 1	1	68 70	7	70	1
F	2728		ì	ì	69	7	69		0	12471		ī	1	70	7	70	}
F	2919	2921	1	1	66	7	66		0	13106	13170	1	1	71	7	71 70	US
F F	2925 3010	į	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 67 \end{array}$	7	66 67		0	13518 13531	13519 13540	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7 7	70	
F	3201	3300	î	1	71	7	71	US	0	13544	13546	1	1	70	7	70	
F	5430		1	1	69	7	69		0	13552	13561	1	1	70	7	70	1
F F	5483 5486		l l	1	69 69	7	69 69		0	13574 14423		1 1	1 1	70 70	7	70	
G	1709	1785	ì	l	71	7	71	US	0	14933		î	1	70	7	70	
G	2501	2600	1	1	71	7	71	US	0	14951	14064	1	1	70	7	70 70	1
G G G	$\begin{bmatrix} 3201 \\ 5248 \end{bmatrix}$	3300 52 4 9	1 1	l l	$\begin{array}{c} 71 \\ 66 \end{array}$	7 7	71 66	US	0	14972 15201	$14974 \\ 15300$	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7	70	US
G	5285		1	1	66	7	66		0	15791	15792	1	1	67	7	67	
G	5291	5292	1	l	66	7	66		О	15801	15900	1	1	71	7	71	US
							1		ı	1	ı	1]		I	1	Į.	J

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

Serie	Numero de	i titoli	i	l tit estra	luale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sortes US ione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla q l tito strat	uale olo cto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	S "
	dal	al	e i	bile	orsa- e		itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	èr	imbe bile	orsa.	al t	itolo atto	Ultimo sort = US
			G	M	A	M	A	Pre Pre				G	м	A	М	A	Ulti
o	16981	16983	1	1	69	7	69		$\mid \mid \mid \mid$	20214	20218	1	7	70	1	71	
P	8301	8400	1	1	71	7	71	US	S	20233		1	7	70	1	71	
P P	$\frac{12401}{12418}$	12420	1	1	70 70	7	70	1	SS	$\begin{array}{c c}20250\\22114\end{array}$	99116	1	7	70	1	71	
P	12418	12420	1	i	70	7	70			22114 22161	$\frac{22116}{22162}$	1	7 7	69	1 1	70 70	
P P P	12456		i	ì	70	7	70		$\ddot{\mathbf{s}}$	22164	$\frac{22162}{22165}$	i	7	69	l	70	
P	12473		1	1	70	7	70		S	22193		1	7	69	ī	70	
P	13106	13170	1	1	71	7	71	US	S	22199		1	7	69	1	70	
P P	$13523 \\ 13560$	13524	1 1	1 1	70 70	7	70 70	1	T	$18709 \\ 18712$		1 1	7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	ĺ
P	14404		i	ì	70	7	70		T	18718		1	7	70	l	71	
P	14415		ī	ī	70	7	70		T	18727		î	7	70	l î	71	
P P P	14529	14531	1	1	68	7	68	Ì	T	18876	18877	1	7	70	1	71	
P	$14574 \\ 14579$		1	1	68	7	68		T	19339	20240	1	7	68	l	69	
P	14983		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 70 \end{array}$	7	68		T	$20245 \\ 20427$	$20249 \\ 20429$] 1	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 69 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	
P	15201	15300	i	î	71	7	71	us	T	20434	20429	ì	7	69	i	70	
P	15801	15900	1	1	71	7	71	US	T	20759		1	7	67	1	68	
P	16922	16923	1	1	69	7	69	ļ	T	20768	20770	1	7	67	1	68	
PPPPQQQQQQQQQQQQQQR	$16964 \mid 16987 \mid$		1 1	1 1	69	7	69 69	1	T U	$\frac{22141}{18848}$	18852	1	7	69	1 1	70	
a l	8301	8400	i	i	71	7	71	US	υÜ	18857	18858	1 1	7	70	i	71	ŀ
$\tilde{\mathbf{Q}}$	9750	0 = 0 0	ī	ī	68	7	68		Ŭ	20201	10000	î	7	70	î	71	
Q	12415	12417	1	1	70	7	70		U	20206		1	7	70	1	71	ļ
Q	12454		1	1	70	7	70		U	20219		l	7	70	1	71	
ď	$\begin{array}{c c} 12464 \\ 12470 \end{array}$		1 1	1 1	70 70	7	70 70		UUU	$\begin{bmatrix} 20228 \\ 20234 \end{bmatrix}$		l l	7	70 70	1 1	71 71	
å l	12472	12473	i	i	70	7	70		ľů	20253		l	7	70	i	71	
Q	12546	12547	1	1	67	7	67		U	20290	20291	ī	7	70	ī	71	
\mathbf{Q}	12578	12582	1	1	67	7	67		Ü	20298	20299	1	7	70	1	71	
N	$13106 \\ 14989$	$13170 \\ 14990$	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 70 \end{array}$	7 7	71 70	US	U U	$ \begin{array}{c c} 21219 \\ 22128 \end{array} $	21220	1	7	66	1 1	67	
ă	15201	15300	l	l	71	7	71	us	Ŭ	22132		1 1	7	69	1	70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	15801	15900	ī	î	71	7	71	ŬŠ	v	17374		î	7	67	î	68	
	18681	18684	1	7	67	1	68		V	17601	17625	1	7	70	1	71	
R R	18733	18742	1	7	70	l	71		V	17640		1	7	70	1	71	
R	$egin{array}{c c} 18759 & \\ 18793 & \\ \end{array}$	$18760 \\ 18800$	1 1	7	70 70	1 1	71 71		V V	$\begin{array}{c c}17656\\22541\end{array}$		1 1	7 7	70 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69	
R	18849	18850	i	7	70	i	71		v	23478		î	7	70	i	71	l
\mathbf{R}	18856		1	7	70	l	71		v	23487		1	7	70	1	71	1
R	18861	18863	1	7	70	1	71		Z	17350		1	7	69		70	
R R	18874 18878		1 1	7	70 70	1 1	71 71		Z AA	$17374 \\ 25054$	$17375 \\ 25081$	1	7	68	1 7	69	US
\mathbf{R}	18889	18891	1	7	70	ì	71		AA	25439	20001	1 1	1	69	7	69	0.5
R R	19730		1	7	69	1	70		ĀĀ	25781	25785	î	ī	70	7	70	
R	19741	19743	1	7	69	1	70		AA	26346		1	1	69	7	69	
R R	$\begin{array}{c c} 19746 \\ 20205 \end{array}$	$19749 \\ 20206$	1 1	7 7	69 70	1	70 71		AA	26359	26374	l	l	69 69	7	69	
R	20209	20206	1	7	70	1	71		AA AA	$egin{array}{c c} 26370 & \\ 26379 & \\ \end{array}$	$\frac{26374}{26380}$		l l	69	7	69	
R	20252	20253	î	7	70	i	71		AA	27878	27900	î	ī	71	7	71	US
R	20255	20257	1	7	70	1	71		AA	28518	28521	1	1	70	7	70	1
R	20262	20264	1	7	70	1	71		AA	28532		1	1	70	7	70	
R R	$\begin{array}{c c}20702\\20742\end{array}$	20747	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		AA AA	$egin{array}{c c} 28536 \\ 28583 \\ \hline \end{array}$	28588	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	ì
R R	22102	22106	1	7	69	ì	70		AA	28590	20000	i	1	70	7	70	
\mathbf{R}	22167	22168	1	7	69	ì	70		AA	28801	28900	1	1	71	7	71	US
S	18708	18712	1	7	70	1	71		AA	29680	29800	1	1	71	7	71	US
8	18757 18778		1	7	70	1	71		AB	24709	24710	l	l	69	7 7	69 69	
š	18860		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		AB AB	$24738 \ 25054$	25081	1	1 1	69 71	7	71	US
s	18885		ì	7	70	ì	71		AB	27878	27900	ì	ì	71	7	71	US
88888888	19721		1	7	69	1	70		AB	28801	28900	1	l	71	7	71	US
S	19723		1	7	69	1	70		AB	29680	29800	1	1	71	7	71	US
8	19741 19749		1 1	7	69 69	1	70 70		AB	30438	$\frac{30440}{30450}$	l	1 1	68	7 7	68 68	[
$\tilde{\mathbf{s}}$	19764		1	7	69	1 1	70 70		AB AB	30449 30608	30450 30610	1 1	1	67	7	67	
S S S	19770		î	7	69	î	70		AC	24702	24703	i	î	69	7	69	
<u>s</u>	19778		1	7	69	1	70		AC	24738		1	1	69	7	69	
S	19795		1	7	69	l	70	l	AC	24773		1	1	69	7	69	

	Numero de	ei titoli	i	Data lla qua l titolo stratto	le	della cedo deve	denza prima la che essere	56° "	-	Numero de	i titoli	j]	Data la q l tito strat	uale No	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	è i	bile		al (ita itolo ratto	Ultimo sort Ultimo sort Prescrizione	Serie	dal	al		bile) rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorto
<u> </u>	1 _		G	M	<u> </u>		A 	<u> </u>	<u> </u>	1		G 	<u>м</u>	A	M.	1	5 £
AC	24806	24807	1	1 6	57	7	67		AH	25772	25775	1	1	70	7	70	
AC	25054	25081	i		i	7	71	US	AH	27878	27900	ì	i	71	7	71	US
AC	25420	25423	1		9	7	69	1	AH	28801	28900	1	1	71	7	71	US
AC AC	$25745 \ 25771$	25746	1 1	-	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	7 7	70 70		AH AI	$ \begin{array}{c c} 29680 \\ 25054 \end{array} $	$\frac{29800}{25081}$	1 1	1	71	7	71 71	US
AC	25784		i		ő	7	70		AI	26466	25061	l	ì	68	7	68	0.0
AC	26329		1	$1 \mid \epsilon$	9	7	69		AI	26777	26780	ì	1	70	7	70	
AC	26331		1		9	7	69	İ	AI	27878	27900	1	1	71	7	71	US
AC AC	26334 26366	26368	1 1		9	7 7	69 69		AI AI	$\frac{28587}{28599}$	28600	1 1	1 1	70 70	7	70	
AC	26756	26758	ì		0	7	70		AI	28801	28900	1	ì	71	7	71	US
AC	26769	26770	1	1 7	0	7	70		AI	29680	29800	1	1	71	7	71	US
AC	27878	27900	1		1	7	71	US	AJ	25054	25081	1	1	71	7	71	US
AC AC	$\frac{28801}{29680}$	$\frac{28900}{29800}$	1 1		1 1	7	71 71	US US	AJ AJ	$egin{array}{c c} 25704 & \\ 25758 & \\ \hline \end{array}$	25761	1	1 1	70 70	7 7	70	
AD	24713	23600	i		9	7	69	(1)	AJ	27878	27900	i	î	71	7	71	US
AD	24776	24778	1		9	7	69		AJ	28580	28581	1	1	70	7	70	
AD	$egin{array}{c c} 24783 \ 24787 \end{array}$	24784	1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$	-	7	69		AJ	28801	28900	1	1	71	7	71	US
AD AD	24813	24788	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$		7	$\frac{69}{67}$		AJ AJ	$\frac{29680}{30686}$	29800	l l	l l	$\begin{array}{c} 71 \\ 67 \end{array}$	7 7	71 67	US
ĀD	24849	Ì	î	$\tilde{1} \mid \tilde{6}$		7	67		ĀĴ	30696	30698	î	ì	67	7	67	
AD	24852	24853	1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ \end{array}$		7	67		AK	24838	24845	1	1	71	7	71	US
AD AD	$egin{array}{c c} 24872 & \\ 24882 & \\ \end{array}$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$		7 7	$\frac{67}{67}$		AK AK	$24880 \\ 25358$	$\begin{array}{c} 24891 \\ 25400 \end{array}$	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US
AD	25054	25081	i	$1 \mid 7$		7	71	US	AL	33501	33600	i	ì	71	7	71	US
AD	25729	25731	1	1 7	0	7	70		AL	33660	33687	ı	ı	71	7	71	US
AD AD	$egin{array}{c c} 25740 \ 25745 \end{array}$	05740	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		7 7	70		AM	33501	33600	1	1	71	7	71	US
AD	25772	25746	i	1 7		7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	ľ	AM AN	33660 33501	33687 33600	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
AD	26301		1	1 6	€	7	69	1	AN	33660	33687	ī	1	71	7	71	ŬŠ
AD AD	26325		1	$\frac{1}{1} + \frac{69}{7}$		7	69	- 1	AO	33501	33600	1	l	71	7	71	US
AD AD	$\begin{array}{c c} 26766 \\ 27878 \end{array}$	27900	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 7 \end{array}$		7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	$_{ m US}$	AO AP	33660 33501	33687 33600	1	l l	71 71	7 7	71 71	US
AD	28510	28511	î	$\frac{1}{1}$		7	70	(, , ,	AP	33660	33687	i	ì	71	7	71	US
AD	28550		1	1 70	1	7	70		AQ	33501	33600	1	1	71	7	71	US
AD AD	$\begin{array}{c c} 28595 \\ 28801 \end{array}$	28900	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 71 \end{array}$		7 7	$\begin{array}{c c} 70 & \\ 71 & \end{array}$	us	AQ AR	33660 33501	33687 33600	1 1	1	71 71	7 7	71 71	US
AD	29680	29800		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \end{bmatrix}$		7	71	ÜS	AR	33660	33687	i	1	71	7	71	US
AE	25054	25081	1	1 71		7	71	US	AS_{-1}	33501	33600	ī	i	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AE AE	$\begin{bmatrix}25711\\25762\end{bmatrix}$	25713		$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{70}$		7	70	1	AS	33660	33687	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AE	25764			$ \begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array} $	i	7 7	70 70		AS AS	$\begin{array}{c c} 35615 \\ 35671 \end{array}$	35673	1 1	1 1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
AE	25776			$\tilde{1} \mid \tilde{7}\tilde{0}$		7	70		AT	33501	33600	ì	i	71	7	71	US
AE	27878			1 71		7	71	US	AT	33660	33687	1	1	71	7	71	US
AE AE	28801 29680			$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$		7 7	71 71	US US	AU AU	33501 33660	33600 33687	l l	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71	US US
AF	24701	1		1 69	- 1	7	69	C15	AV	33501	33600	$\frac{1}{1}$	î	71	7	71	US
AF	25054			$1 \mid 71$		7	71	US	AV	33660	33687	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AF AF	$25428 \ 27878$	1	- 1	$egin{array}{c c} 1 & 69 \ 1 & 71 \end{array}$		7 7	$\frac{69}{71}$	US	AW AW	33501 33660	33600 33687	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	$\frac{7}{7}$	71 71	US US
AF]	28801			i 71	- 1	7	71	US	AX	33501	33600	1	1	71	7	71	US
AF	29680	29800	1	1 71		7	71	US	$\mathbf{A}\mathbf{X}$	33660	33687	i	1	71	7	71	US
AG AG	25054			$\begin{array}{c c}1 & 71\\1 & 70\end{array}$		7	71	US	ΛX	35687	35688	1	1	70	7	70	T 74.1
AG AG	$\begin{array}{c} 25739 \\ 25767 \end{array}$			$egin{array}{c c} 1 & 70 \ 1 & 70 \end{array}$		7 7	70 70	- 1	$\begin{bmatrix} \mathbf{AY} \\ \mathbf{AY} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 33501 \\ 33660 \end{array}$	33600 33687	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	US US
AG	25769		1	$1 \mid 70$	1	7	70	1	AY	34132	00001	i	î	69	7	69	
AG	25778			$\frac{1}{1}$		7	70	J	\mathbf{AZ}	33501	33600	1	1	71	7	71	$_{\rm US}$
AG AG	26351 26391			l 69 l 69		7 7	69 69	- 1	AZ BA	33660 34038	33687		1 1	$\frac{71}{68}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AG	26449			1 68		7	68		BA	34038 34081				68	7	68	
AG	26465	26466	1 .	l 68		7	68		BA	34086		1	1	68	7	68	
AG AG	27878 28801			1 71		7	71	US	BA	34303	I			71	7	71	US
AG	28801 29680			l 71 l 71		7	71 71	US US	BB BB	42003 42093				$\frac{70}{70}$	1	71 71	
A.H.	25054	25081	1 :	l 71	1	7	71	US	BB	42096				70	î	71	
AH	25702	25703	1 1	l 70		7	70		BB	42925		1	7	69	1	70	
AH AH	25708 25761		l :	l 70 l 70		$\frac{7}{7}$	70 70	ſ	BB BC	43299 36613				70 69	1	71 70	
AH	25765		î :			7	70		BC	38151				69	i l	70	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	dall il	Data a qu titol	ale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US	le - P		Numero d	ei titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	è ri	tratte mbor bile	0 1	un al ti estr	ita itolo	no sor	Prescrizione	Serie	dal	al		tratimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	
			G	м	A	M	A	Ultimo	Pre				G	M	A	м	A	Ultimo
BC BC BC BC BC	39387 39713 39926 41302 41364	39400	1 1 1 1	7 7 7	70 68 70 68 68	1 1 1 1	71 69 71 69 69			BI BI BI BI BJ	42032 42038 42091 42096 36636	42093	1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 70 70 69	1 1 1 1	71 71 71 71 71 70	
BC BC BC BC	41367 41370 42026 42051	41368 41371 42028	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 70 70	1 1 1	69 69 71 71			BJ BJ BJ	38172 38180 39360 39365	38173 38181	1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 70 70	1 1 1	70 70 71 71	
BD BD BD BD	38150 38166 38168 38175 41372	38155	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 68	1 1 1 1	70 70 70 70 70 69			BJ BJ BJ BJ BJ	39391 39721 39787 39789 39791	39722	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69	
BD BD BD BD	41387 42001 42919 42939	41388 42003 42940	1 1 1 1	7 7 7 7	68 70 69 69	1 1 1 1	69 71 70 70			BJ BJ BJ BJ	42079 42094 42921 42996	42088 42095	1 1 1	7 7 7 7	70 70 69 69	1 1 1 1	71 71 70 70	
BD BE BE BE	42949 38157 39352 39394	39395	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	69 69 70 70	1 1 1 1	70 70 71 71 69			BJ BJ BK BK BK	43285 43290 39311 39333 41319	43288 43299 39334 41322	1 1 1	77777	70 70 70 70 68	1 1 1 1	71 71 71 71 69	
BE BE BE BE	41313 42008 42087 42091 42099	42088 42092	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 70 70 70 70	1 1 1 1	71 71 71 71 71			BK BL BL BL	43291 43291 38123 38131 39312	38127	1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 70	1 1 1 1	71 70 70 71	
BE BE BF BF	42901 42945 39318 42048	42902	1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 70 70	1 1 1	70 70 71 71			BL BL BL BL	39343 42001 42026 42081		1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 70	1 1 1	71 71 71 71	
BF BF BF	42957 42980 43283 43289	42984 43284	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 69 70 70	1 1 1	70 70 71 71			BL BL BL BL BM	42096 43276 43291 43294	43 292	1 1 1 1 1	7777	70 70 70 70 69	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	
BF BF BF BG BH	43292 43296 43298 39377 38105	43299 38106	1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 70 70 70 69	1 1 1 1	71 71 71 71 71			BN BN BN BN	38119 38150 38195 42022 42031	38154 42 025	1	7 7 7	69 69 70	1 1 1	70 70 71 71	
BH BH BH BH	38108 38168 38178 38195		1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 69	1 1 1 1	70 70 70 70			BN BN BN BN	42070 42079 42095 42941	42072 42080	1 1 1	7 7 7 7	70 70 69	1 1 1	71 71 71 70	
BH BH BH BH	39322 39768 41317 41341	41321 41343	1	7 7 7	70 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69			BO BO BO BO BO	38131 38147 38149 38167	38134 38168	1	77777	69 69 69	1 1 1	70 70 70 70 70	
BH BH BH BH BH	41348 41371 41396 42922 42950		1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 68 69 69	1 1 1 1	69 69 69 70			BO BO BO BO	38189 39745 39758 42906 42967	42908	1 1	777777777777777777777777777777777777777	68 68 69	1 1 1	69 69 70	
BH BH BI BI	43277 43281 38102 38109	43279 38107 38110	1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 69 69	1 1 1 1	71 71 70 70			BO BO BP BP	42973 43276 36621 41393	42974 43282	1	7 7	69 7 70 7 69	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	70 71 70	
BI BI BI BI BI BI BI BI	38113 38120 38127 38131 38137 38149 38153	38117 38122 38128 38138 38131		7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70			BP BP BR BR BR BR	42013 42065 45625 45694 49716 50262 50272	49717	1 1 1		7 70 7 70 7 70 7 70 7 69 7 70	1	71 71 71 71 71)
BI BI BI BI BI	38162 39925 42009 42019 42022	42014 42020 42024	1 1 1 1 1	7 7 7 7	69 70 70 70 70	1 1 1 1	70 71 71 71			BR BR BR BR BS	52128 52147 52167 52174 45657	52131 52151 52171 52180 45658	l 1 l 1 l 1		7 70 7 70 7 70) 1) 1) 1	71 71 71 71	

	Numero	đei titoli	i	l tit	juale olo	della cedo	lenza prima la che essere	180 1		Numero	dei titoli	i	l tit	guale olo	della	lenza prima la che essere	sorteggio US one - P
Serie	dal	al al	è	stra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorto	Serie	dal	al		estra rimb bile	orga-	alt	essere ita itolo atto	⊈اه ا
			G	м	A	м	A	Ultimo Prescrizi				G	M	A	М	A	Ultim Prescr
					1	1				 			[
BS BS	45662 45673	45663 45675	1	7 7	70 70	1 1	71 71	1	CA CA	45684 45687	45000	1	7	70 70	1 1	71 71	
BS	45679	45680 45680	1	7	70	ì	71	!	CA	45690	$45688 \\ 45697$	l I	7	70	1	71	
\mathbf{BS}	45685		1	7	70	1	71	ł	CA	50071	• •	1	7	69	1	70	
BS BS	$49721 \\ 50021$	49728 50023	1 1	7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70		CA CA	52104 52109	52107	l	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
BS	50021	50023	1	7	69	1	70	İ	CA	52113	52115	l I	7	70	l	71	
BS	52129	52137	1	7	70	l	71		CA	52118	52122	1	7	70	1	71	
BS	52151		l	7	70	1	71	1	CA	52130	52131	1	7	70	1	71	i
BS BT	52162 45640	45641	1 1	7	70 70	I 1	71 71		${ m CA} \over { m CA}$	52133 52140	52138 52145	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
\mathbf{BT}	45649	45650	î :	7	70	ì	71	ļ	\overrightarrow{CA}	52150	.,,,,,	i	7	70	i	71	
BT	45666	45667	1	7	70	1	71		CA	52155		1	i 7	70	1	71	
BT BT	$50039 \\ 50042$		1	7	69 69	l l	70 70	i	CA CB	52164 45647	52165	1	7	70 70	1 1	71	
BU	49704	49707	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	l	70		CB	45668	45650 45669	1	7	70	l i	71	
\mathbf{BU}	49709	49711	î.	7	69	ì	70	1	CB	45683	45685	ì	7	70	Î	71	
BU	49746		1	7	69	I	70		CB	45694	45695	1	7	70	l	71	
BU BU	50036 50040		1	777	69 69	l l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	i I	CB CB	50024 50261	1	1	7	69	1 1	70 71	
BÜ	50040		ì	7	69	i	70		СB	50274	50276	ì	7	70	i	71	
BU	51772	51773	1	7	69	1	70		CB	50280	50282	1	7	70	t	71	
BU BV	52101 50266	50271	1	7	70	1	71		CB	50293	İ	l	7	70	1	71 71	
BV	50275	30271	1 1	7	70	l	71	!	CB CB	50299 51776	51781	1 1	7	j 70 i 69	l	70	
\mathbf{BV}	50284	50285	ì	7	70	i	7i	i	ĊВ	52120		ì	7	70	ı	71	
BV	51785	51788	1	7	69	1	70		CB	52123		I	7	70	1	71	ľ
BV BW	52129 45604	52133	1	7 7	70 70	1 1	71 71		CC	45601 45610	45604		7	70 70	: 1 1	71 71	
BW	45672		l	7	70	ì	71		- GG	45643		l	7	70	l	71	
BW	49775		1	7	69	1	70	l	CC	45658		1	7	70	ı	71	
BW BW	49780	49783	l	7	69	1	70	-	CC	45686 53181		1	7	70	1	71	
BW	50285 51769	50286 51773]]	7	70 69	1	71 70	i	CC	$52161 \\ 52167$	}	l l	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	
\mathbf{BW}	51779	51782	i	7	69	i	70		l èb	45601	45602	i	7	70	î	71	
BW	52103	52104	1	7	70	l	71	! :	CD	45614	45615	1	7	70	1	71	
BW BW	$52115 \\ 52122$	52116 52123	l l	7	70 70	1 1	71 71		CE	45623 45691	45693	l	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1 1	71 71	
\mathbf{BW}	52127	02120	i	7	70	ì	71	İ	CE	45699	45700	ì	7	70	i	71	
BW	52160	52162	1	7	70	1	71	1	CE	50051	50052	1	7	69	1	70	
BW BX	52170 50084	52172 50085	1	7	70	1	71 70		CE	52184	45000	1	7	70	1	71 71	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	50280	50283	1 1	7	69 70	1 1	71	!	CF CF	45628 45649	45630 45652	1 1	7	70 70	1	71	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	51770		ī	7	69	î	70		CF	45654	, 10002	ì	7	70	î	71	
BX	51773	51776	1	7	69	1	70		CF	45698	!	1	7	70	1	71	
BY BY	52169 52180	52176	l	7	70 70	1 1	71 71		CF CF	50045 50283		l l	7	69 70	1	70 71	
BY	52184		ì	7	70	i	71		CF	51784		i	7	69	î	70	
BZ	49737		1	7	69	1	70		$^{\mathrm{CG}}$	50065	50066	1	7	69	1	70	
BZ BZ	50010 50040	50042	1	7	69	1	70		CG	50265	50950	1	7	70	1	71	
$\mathbf{B}\mathbf{Z}$	50261	30042	l l	7	69 70	1 1	70 71	İ	CG CG	50276 50285	50278	1 1	7	70 70	1 1	71	
$\mathbf{B}\mathbf{Z}$	50282	50284	î	7	70	ī	71		$\widetilde{\operatorname{cG}}$	50289	50292	ì	7	70	i	71	
BZ BZ	51782	51783	1	7	69	1	70	j	CG	50295		l	7	70	1	71	
BZ	52117 52139	52118 52141	l l	7 7	70 70	1	71 71		CG CH	52183	52184	1	7	70 70	1	71 71	
$\mathbf{B}\mathbf{Z}$	52154	32141	1	7	70	i	71		CH	45684 45699	45700	1 1	7	70	ì	71	
BZ	52156		1	7	70	1	71	1	CH	50284		l	7	70	1	71	
BZ BZ	52158	F0100	1	7	70	1	71		CH	51786	51789	1	7	69	1	70	
BZ	$52178 \\ 52184$	$52182 \\ 52192$	1	7 7	70 70	1 1	71 71		CI Cl	50043 50047	50044	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1 1	70 70	
\mathbf{BZ}	52195	52197	ì	7	70	ì	71		CI	50047 50055		1	7	69	ì	70	
CA	45613	45625	1	7	70	1	71		CI	50057		1	7	69	1	70	
CA CA	45632 45634	47090	1	7	70	1	71		CI	50086		1	7	69	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	
CA	45640	45636 45647	1	7	70 70	1 1	71 71		CK CK	45678 50029		1 1	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 69 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	
CA	45658		i	7	70	1	71		CK	50299		i	7	70	1	71	
CA CA	45663	45667	l	7	70	1	71		$\mathbf{C}\mathbf{K}$	52164	52166	1	7	70	1	71	
OA	45679	45682	1	7	70	1	71		CK	52183		1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	70	1	71	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DEL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

					_				₌								
D _n -1	Numero d	lei titoli	i.	Dat lla q l tito strat	male olo	della cedol deve	lenza prima a cho essere ita	sorteggio US	Scrie	Numer	o dei titeli	.	Da alla il ti estra	quale tolo	della cedo deve	denza prima pla che essere nita	80
Serie	dal	al		imbe bild	orsa-	alt		no 6 =]	Serie	dal	al			borsa-	al	nita titolo ratto	0 1
	uai		G	M	Α.	м	A	Ultimo sort = US Prescrizione			"	<u>a</u>	м		m	A	Ultimo
	1		<u> </u>	<u></u> -	! [<u> </u>	<u> </u>	<u> - </u>	-	<u> </u>	 	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1
ΩT	45100	45100	١,	,,	69	,	70		cw	50010	50.050	١.	١.		_		
$_{ m CL}^{ m CL}$	45122 47603	$45126 \\ 47612$	1 1	7 7	70	l l	71		CX	59612 52801		1 1	1 1	71 71	7	71 71	US
CL	47659	59000	1 1	7	70	1 7	71	US	CX	57401	57500	1	1	71	7	71	US
CM CM	$\begin{array}{c c} 52801 \\ 53204 \end{array}$	52900 53205	ì	1 1	70	7	71 70	05	CX	59612 52801	59653 52900	1 1	l	71 71	7 7	71	US US
ČM	53230	53233	1	1	70	7	70		CY	53209	53213	î	î	70	7	70	CB
CM	53258	53260	1	1	70	7	70		CY	53227		1	1	70	7	70	
CM CM	55477 57401	55 47 8 57500	1 1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	US	CY	53234 55407	53235	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{70}{70}$	7 7	70	
CM	58306	0,000	î	1	70	7	70	i	CY	55469		1	î	70	7	70	
CM	59612	59653	1	1	71	7	71	US	CY	55475		1	1	70	7	70	
CN CN	$52801 \\ 53292$	52900 53293	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	71 70	CB	$\begin{array}{c c} CY \\ CY \end{array}$	57401 59612	57500 59653	1	1 1	71 71	7	71 71	US
$\mathbf{C}\mathbf{N}$	53297		1	1	70	7	70		CZ	52801	52900	Î	î	71	7	71	US
CN CN	55466 55474	55468 55478	1 1	1 1	70 70	7	70 70		CZ	53281 57401	53282	1	1	70	7	70	170
CN	57401	57500	l	î	71	7	71	US	$\tilde{\mathbf{cz}}$	59612	57500 59653	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	US
CN	59612	59653	1	1	71	7	71	US	DA	52801	52900	1	1	71	7	71	ÜŠ
CO	$52801 \\ 53272$	$52900 \\ 53278$	1 1	1	71 70	7	71 70	US	DA DA	53250 55401	55500	1 1	1 1	70	7 7	70	
co	55463	55471	ì	ì	70	7	70		DA	57401	57500	1	1	71	7	71	US
CO	57401	57500	1	l	71	7	71	US US	DA	59612	59653	1	1	71	7	71	US
CO CP	59612 52801	$59653 \\ 52900$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 71	7 7	71 71	US	DB DB	52801 55467	52900	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	71 70	US
\mathbf{CP}	53230		1	1	70	7	70		DB	57401	57500	1	1	71	7	71	US
CP CP	53283 57401	$\begin{array}{c} 53284 \\ 57500 \end{array}$	1 1	1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 70 \\ 71 \end{array}$	7	70 71	US	DB	59612	59653	1	1	71	7	71	US
CP	58302	58316	i	1	70	7	70	CB	DC	52801 53204	52900 53211	l 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	US
CP	59612	59653	1	1	71	7	71	US	DC	53218		1	1	70	7	70	
$egin{array}{c} { m CQ} \\ { m CQ} \end{array}$	52801 53203	52900	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US	DC DC	53240 53251	53249 53259	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
CQ	53284		1	1	70	7	70		DC	53267	00200	î	1	70	7	70	
CQ CQ	53288 55414	53294	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70		DC	53276	53279	1	1 1	70	7	70	
\mathbf{CQ}	55459	55460	ì	l	70	7	70		DC	53281 57401	57500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 71\end{array}$	US
CQ	55481		1	1	70	7	70	Tie	DC	59612	59653	1	1	71	7	71	US
$_{ m CQ}^{ m CQ}$	57401 58324	57500 58325	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 70	$\frac{7}{7}$	71	US	DD	52801 57401	52900 57500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	US US
$\mathbf{C}\mathbf{Q}$	59612	59653	1	1	71	7	71	US	DD	59612	59653	1	I	71	7	71	US
$\frac{\mathrm{CR}}{\mathrm{CR}}$	52801 57401	52900 57500	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7	71 71	US US	DE DE	52801	52900 57500	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
\mathbf{CR}	59612	59653	i	ì	71	7	71	US	DE	57401 59612	59653	l	1	71	7	71	US
CS	52801	52900	1	1	71	7	71	US	DF	52801	52900	1	1	71	7	71	US
CS CS	53219 53259	$53228 \\ 53271$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70		DF DF	$53201 \\ 53212$	53208 53218	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
CS	53281		1	1	70	7	70	***	DF	53221		1	l	70	7	70	
CS CS	57401 59612	57500 59653	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7 7	71 71	US US	DF DF	53223 53243	53228	1 1	l l	70 70	7	70 70	
\mathbf{CT}	52801	52900	i	i	71	7	71	US	DF	53269]	i	ì	70	7	70	
$_{ m CT}^{ m CT}$	53201	~~	1	1	70	7	70		DF	53273		1	1	70	7	70	
CT	55497 57401	$\begin{array}{c} 55499 \\ 57500 \end{array}$	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	US	DF DF	53275 55467	53277 55484	1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70	
\mathbf{CT}	59612	59653	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	\mathbf{DF}	57401	57500	1	1	71	7	71	US
CU	52801 53300	52900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	71 70	US	DF DF	$58308 \\ 59612$	59653	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	70 71	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	US
$\mathbf{C}\mathbf{U}$	57401	57500	i	1	71	7	71	US	DG	52507	52581	i	i	71	7	71	US
$\frac{\mathbf{C}\mathbf{U}}{\mathbf{C}\mathbf{V}}$	59612	59653	1	1	71	7	71	US	l]		J		
CV	52801 55487	52900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	US	i								
$\mathbf{C}\mathbf{V}$	55490		1	1	70	7	70			T	ITOLI DI L.	5.0	000.	000			
CV CV	55492 55496	55493 55497	1	1	70	7	70			110	190	1 1	7 1	71	7 1	71	TIC
\mathbf{CV}	57401	57500	1 1	1 1	$\frac{70}{71}$	7 7	70 71	US	AL AL	118 148	130 154	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71	US US
$\mathbf{C}\mathbf{V}$	58301	58316	1	1	70	7	70		AM	118	130	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
CV CV	58324 59612	58326 59653	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	$\frac{70}{71}$	7	$\frac{70}{71}$	US	AM AN	148 118	154 130	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	71 71	US US
\mathbf{cw}	52801	52900	1	1	71	7	71	US	AN	148	154	1	1	71	7	71	\mathbf{us}
CW CW	53288 57401	57500	1	1	70 71	7 7	70 71	us	AO AO	118 148	130 154	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	US US
J 11	3,401	01000	-	1	••	'	′¹	OB	**	148	194	1	1	11	'	"	OB

	Numero de	oi titoli	j	l tite	juale olo	della cedo	lenza prima la che essere	59 "		Numero d	ei titoli		l tite	uaic olo	deila cedoi	lenza prima a cho essere	S
Serie	dal	al		stra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	del	al		strat im b bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	M	A	м_	<u>A</u>	<u> </u>				G	M	A	м	A	Pre Pre
AP AP	118 148	130 154	1 1	1 1	715 71	7 7	71; 71;	US US		TIT	TOLI DI L.	10.	.000	.000			
AQ	118	130	1	1	71	7	71	US	AL	11	16	1	1	71	7	71	US
AQ AR	148 118	154	1	1	71 71	7	71	US	AM	11	16	1	1	71	7	71	US
AR	148	$\frac{130}{154}$	1	1 1	71	7 7	71 71	US	AN	11	16	1	1	71	7	71	US
AS	118	130	li	i	71	7	71	US	AO	11	16	1	1	71	7	71	US
AS	148	154	ī	ī	71	7	71	ÜS	AP	11	16	l 1	1	71	7	71	US
AT	118	130	1	1	71	7	71	US	AQ	11	16	1	1	71	7	71	US
AT	148	154	ļļ	1	71	7	71	US	AR	11	16	1	1	71	7	71	US
AU AU	118 148	130 154	l	1 1	71 71	7	71	US		j		1	,	İ	1	1	1
AV	118	134	1	1	71	7	71	US US	AS	11	16	1	ļ I	71	7	71	US
AV	148	154	i	i	71	;	71	US	AT	11	16	! 1	1	71	7	71	US
AW	118	130	ī	ì	71	7	71	ŭš	AU	11	16	1	1	71	7	71	US
AW	148	154	1	1	71	7	71	US	AV	11 '	16	1	1	71	7	71	US
AX	118	130	1	1	71	7	71	US	AW	11	16	1	1	71	7	71	US
AX	148	154	l	1	71	7	71	US		1			1 -	1			
AY AY	118 148	$\frac{130}{154}$	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US	AX	11	16	1	1	71	7	71	US
AZ	118	130	l	1	71	4	71	US	AY	11 '	16	1	1	71	7	71	US
AZ	148	154	ì	ì	71	7	71	US	AZ	11	16	1	1	71	7	71	US
BA	82	93	1	ī	71	7	71	US	BA	35	37	1	1	71	7	71	US

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "A,

_	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto di propasa della prima della prima della prima della prima deve essere unita				Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo		uale olo	Scadenza della prima cedola che deve essere		1 20			
Serie	dal	ed	estratto è rimborsa- bile		alt	nita titolo ratto	Ultimo sort Brescrizione	Serie	dal	e.l		estra: rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	
		<u> </u>	G	M	A	м	A	E E		<u> </u>		G	м	Α.	м	A	Ulu Pre
	1	TITOLI DI	L.	50.0	000					17604 17606	17609	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
i	1001	1100	1	1	71	7	71	US		17612	17613	1	1	69	7	69	
İ	1419		1	1	69	7	69			17620	17621	1	1	69	7	69	
	$\begin{array}{c c} 1472 \\ 1490 \end{array}$	1491	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	1]	17641 17649	$17644 \\ 17654$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	
!	1512	1491	ì	1	69	7	69	İ		17698	17699	i	1	69	1 7	69	ļ
	1530	1533	ì	i	69	7	69			19901	20000	î	i	71	7	71	US
	1562	1563	ĩ	1	69	7	69	İ	1	20305	20319	î	ī	68	7	68	0.5
]	1568		1	1	69	7	69	ĺ		20400		1	1	68	7	68	ł
	2421	2422	1	1	67	7	67	1		23401	23500	1	1	71	7	71	US
!	2425	2427	1	1	67	7	67			25101	25200	1	1	71	7	71	US
İ	2431		1	1	67	7	67			28301	28400	1	1	71	7	71	US
	2436	2439	1	1	67	7	67	1		28601	28700	1	1	71	7	71	US
!	$\begin{array}{c c} 2455 \\ 2461 \end{array}$	$2458 \\ 2462$	1 1	1 1	67	7	67			29406 29420	29411	1	1	70	7	70	
	2465	2462 2467	ì	1	67	7	67			29430	29433	1 1	1	70	7 7	70	
	2475	2478	ì	î	67	7	67	ļ		29479	20400	i	î	70	7	70	
	2488	2495	ī	ī	67	7	67			29498	29499	î	î	70	7	70	i
	2558		1	1	70	7	70		1	29801	29900	1	1	71	7	71	US
	2782	2783	1	1	68	7	68			31301	31400	1	1	71	7	71	US
	2785	2786	1	l	68	7	68			32552	32561	1	1	67	7	67	
-	3303	3305	1	1	68	7	68			32701	32709	1	1	7 0	7	70	l
!	3703 3730		1 1	1 1	70 70	7	70 70			$\frac{32740}{32775}$		1 1	1	70 70	7	70 70	
	3743	3744	1	î	70	7	70			32901		1	1	70	7	70	
!	3787	3790	ì	l	70	7	70			32911		ì	ì	70	7	70	i
1	3797	3798	ī	î	70	7	70			32945	32946	ĩ	ī	70	7	70	
	4801	4900	1	1	71	7	71	US		33963	33996	1	1	69	7	69	
	4926	4934	1	1	71	7	71	US	İ	34701	34 800	1	1	71	7	71	US
!	5222		1	1	67	7	67			35443	35444	1	1	69	7	69	
į	5257	5259	1	1	67	7	67		1	35479	97400	1	1	69	7	69	
İ	$\begin{array}{c c} 5527 \\ 5542 \end{array}$	5528 55 43	1 1	l 1	70 70	7	70 70		1	35491 35497	$35492 \\ 35498 \mid$	l l	1	69 69	7 7	69 69	
	5548	0040	1	ì	70	7	70			35601	35700	î	î	71	7	71	US
	5551	5553	1	i	70	7	70			35841	00.00	î	ì	68	7	68	
	5562	5563	1	ı	70	7	70			39532	39533	1	1	70	7	70	
	5567		1	1	70	7	70			39544	39546	1	1	70	7	70	
	5570		l	1.	70	7	70		'	39551	90500	1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70	
}	5592 6240	6242	1	1	70 69	7	70 69		j	39566 39850	39569	1 1	1 1	70 70	7	70	
	8307	8312	l l	l l	68	7	68		}	39859	39868	l	l	70	7	70	
l	9078	0012	ì	ì	67	7	67		-	39872	30000	î	i	70	7	70	
	9150	9185	ì	î	71	7	71	US		39883	39884	1	1	70	7	70	
	9704		l	1	70	7	70		ĺ	39899	İ	1	1	70	7	70	
İ	10401	10500	1	1	71	7	71	US	}	40825	40005	1	1	68	7	68	
	11001	11003	1	1	69	7	69		1	40864	40865	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 71	7 7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 71 \end{array}$	US
	11076 11084	11085	l l	1 1	69 69	7	69		- 1	41001	41100	1	*	11	'	'1	013
1	11100	111055	1	1	69	7 7	69 69		Í	l	ı	'	,	,	,	1	
	11108	11111	ì	1	69	7	69										
ļ	14527		î	î	70	7	70			TIT	OLI DI L	. 25	50.0	00			
į	14535	14542	l	1	70	7	70									_	
	14788	14789	1	1	68	7	68		1	360		1	1	68	7	68	
	15101	15200	1	1	71	7	71	US	1	369		1	1	68	7	68	
Ì	17142	17151	1	1	69	7	69		1	939		1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
1	17200 17419		l I	l l	69 70	7	69 70	1		942 945		1 1	1 1	68 68	7	68	
	17428		1	1	70	7	70		1	945 978	981	i	i	68	7	68	
İ	120		-	1		•			- 1	""	001	-	-				

	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto			150 1 1		Numero de	i ti tol i	. j	! tit	iuele olo	della cedo	denza prima la che essere	186		
Serie	dal	al	è r	imbo bile	orsa-	al t estr	ita itolo ratto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al	١ ٠	estra	tto orsa-	al t	ossere nita titolo ratto	Ultimo sort = US Preserizione
			G	М	A	M	A	<u> </u>				G	М	A	М	A	
	3922 4552 4567 4573	3924 4574	1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70			1312 1316 1323 1338	1324 1339	1 1 1 1		67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67	
	4579 4600 4706 4819 4822 4825	4582 4749	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 71 67 67 67	7 7 7 7 7	70 70 71 67 67 67	US		1344 1360 1381 1808 1815 1817	1345	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 70 70	7 7 7 7 7	67 67 67 70 70	
	4833 4901 5122 5161	5000 5123 5164	1 1 1	1 1 1 1	67 71 67 67	7 7 7	67 71 67 67	US		1847 1852 1857 1901	1848 1855 2000	1 1 1	1 1 1	70 70 70 71	7 7 7	70 70 70 71	US
	5168 5444 5475 6908	5476 6909	1 1 1 1	1 1 1	67 68 68 70	7 7 7 7	67 68 68 70			4462 4787 4902 4929	4789	1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 70 70	7 7 7 7	69 68 70 70	
	6911 6917 6938 6949	6914 6918 6950	1 1 1	1 1 1	70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70			4961 5701 6276 6367	4962 5800 6295	1 1 1 1	1 1 1	70 71 71 69	7 7 7 7	70 71 71 69	US US
	6981 6991 8301 8623	6983 8400 8624	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 70	7 7 7 7	70 70 71 70	US		6376 6801 7377 7383	6377 6812	1 1 1 1	1 1 1	69 69 70 70	7 7 7 7	69 69 70 70	
	8812 8832 8838 8840 8852 9801	9900	1	1	69 69 69 69 69 71	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 71	f i e		8001 8301 9501 11009 11621	8100 8400 9600	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 69 67	7 7 7 7 7	71 71 71 69 67	US US US
	10348 11625 11757 14534 14547 14732	10351 11626	1 1 1 1	1 1 1 1	67 69 70 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	67 69 70 68 68 68	US		11766 11779 11958 13701 15885 17035	11961 13800	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 68 71 68 68	7 7 7 7 7	69 68 71 68 68	US
	14795 14801 14808 14846 14932 15117	14802 14813 14847 14998	1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 69 69 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 69 69 69 71 69	US		17056 17076 17080 17315 19127 19180	17057 17081	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 67 70	7 7 7 7 7	68 68 68 67 70	
	15124 15128 15161 15164	15165	1 1 1 1	1 6 1 6 1 6	69 69 69 69	7 7 7	69 69 69			20069 21993 21999 22548	20071	1 1 1 1 1 1	l l l l l l l l l l	70 69 69 69	7 7 7 7	70 70 69 69 69	
	15168 15707 15716 15775 15790	15171	1 1 1	1 / 1 / 1 /	69 70 70 70 70	7 7 7 7	69 70 70 70			22901 23281 23477 23489	23000 23286	1 1 1 1	1	71 70 67 67	7 7 7 7	71 70 67 67	US
	15798 18601 18901 19701	18700 19000	1 1 1	l 7 l 7 l 7	70 71 71 71	7 7 7 7 7	70 70 71 71 71	US US US		24301 26101 28210	24400 26200 28281	1 1	1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US
	19815 20866 20891 22601	19818 20867 20892	1 1	1 7 1 7 1 7	70 70 70 71	7 7 7 7	70 70 70 71	us		TIT (DLI DI L.	_			_	5 0 .	
Í	23513		1 1	1 €	39	7 }	69			705 707 709 713		1 1 1	1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70	
	$\begin{bmatrix} 203 \\ 228 \\ 237 \end{bmatrix}$	1			58 58 58	7 7	68 68 68			724 726 755 759	728	1 1 1	1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7	70 70 70 70 70	

			l <u> —</u>														
	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo Scadenza della prima cedola che deve essere			\$6 "		Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo		cedola che		teggio	
Serie	del	el		strat rimb bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	ઢો		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione
			G	м	A	м	A	ž ž				G	М	A	M	A	Pre Ut
]												
	768	775	1	1	70	7	70			17465	17466	1	1	68	7	68	
ļ	777		1	1	70	7	70			18001	18100	1	1	71	7	71	US
]	781		1	1	70	7	70			20685	20686	1	1	70	7	70	
	1401	1500	1	1	71	7	71	US		20688		1	1	70	7	70	
İ	1719		1	1	70	7	70		ł .	21401	21500	1	1	71	7	71	US
ì	1721		1	1	70	7	70			23426		1	1	70	7	70	
	2901	3000	1	1	71	7	71	US		24646	24647	1	1	69	7	69	
į	3042		1	1	69	7	69	1		24657		1	1	69	7	69	
1	3304		1	1	68	7	68			24681	24688	1	1	69	7	69	
	3706	3708	1	1	67	7	67			24696		1	1	69	7	69	
	3810		1	1	70	7	70		1	25601	25700	1	1	71	7	71	US
i	3814		1	1	70	7	70		1	26601	26700	1	1	71	7	71	US
	4973		1	1	68	7	68			28430	28451	1	1	71	7	71	US
[6501	6600	1	1	71	7	71	US		28601	28700	1	1	71	7	71	US
	8663		1	1	67	7	67			30301	30337	1	1	71	7	71	US
į	8718		1	1	69	7	69			30378		1	1	68	7	68	
	9124	9168	1	1	71	7	71	US		35767	35768	1	1	70	7	70	
	9694		1	1	68	7	68		1	36701	36800	1	1	71	7	71	US
	10135		1	1	70	7	70			37801	37900	1	1	71	7	71	US
	10140	10144	1	1	70	7	70		1	40576		1	1	70	7	70	
	10601	10700	1	1	71	7	71	US		40586	40587	1	1	70	7	70	
	10705		1	1	70	7	70								1		I
	10741	10743	1	1	70	7	70										
	10791		1	1	70	7	70	770				_					
	11501	11600	1	1	71	7	71	US	1	Tl	TOLI DI L	. 5.0	VOO.	000			
i	13301	13400	1	1	71	7	71	US	į .								. ***
}	15068	15070	1	1	68	7	68			64	70	I	1	71	7	71	US
1			1		1			I	I	!			[l	

6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE A - TITOLI DI L. 1.000.000 e DI L. 5.000.000

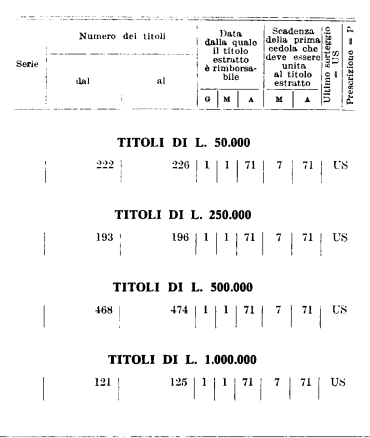
OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,

						I ====					
	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto			Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scaden della pri cedola d deve ese	ima se	
Serie	dal	al	estratto è rimbors bile	unita	estratto		dal	al	estratto è rimborsa- bile G M A	unita al tito estratt	10 o N
	•	ritoli di	L. 50.000			•	ritoli di	L. 500.000			
	739 861 874 890 982 4661 4667 4997 5520	769 862 880 4665 5000 5522	1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 6 1 1 7 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 7 1 1 1 1 7 7 1 7 1 1 1 1 7 7 1 7 1 7 1 1 1 1 7 7 1 7 1 7 1 1 1 1 7 7 1 1 7 1 7 1 1 7 1	1	US US US		2007 3262 3661 3664 3668 3681 5417 5511 5722 6467	2026 3281 3671 5418 5513 5725 6472	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 1 1 1 1 7 1	71 US 71 US 69 69 69 69 69 71 US 71 US 71 US 71 US
	7	TITOLI DI I	L. 100.000)			T 1556	TITOLI DI 1			EL TO
	444	452	1 1 7	1 7 71	US		3208 4383 5876 6539 10539	3221 4390 5888 6565 10558	$\begin{array}{c cccc} & 1 & 1 & 71 \\ 1 & 1 & 71 \\ 1 & 1 & 70 \end{array}$	7 7 7 7	71 US 71 US 71 US 70 71 US 71 US
	7	TITOLI DI I	 250.00 0	r		!		1 1 1	i i	1	
	315 617 910	318 619 912	1 1 7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	US		19 70		5.000.000	1 1	71 US

OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "C"

Serie	Numero	Numero dei titoli Data della prin cedolu ci titolo Cedolu ci deve esse				Numero e	lei titoli	Data dalla quale il titolo			, coona cire 5			
	dal	al	estratto è rimborsa- bile	deve essere 27 on one of the contract of the c	Borie	dal	вJ		tratte mbor bile)	uni al ti estri	ita. itolo	Ultimo sort	Prescrizione
]	G M A	M A M A E				G	м	A	M	A	E	Pie
	ו	ritoli di :	L. 50.000		Т	TTOLI DI	L. 5	00.00	00					
	272 7801 9901 11501 13501 18146	287 7900 10000 11600 13600 18163	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 71 US 7 71 US 7 71 US 7 71 US 7 71 US 7 71 US 7 71 US 7 71 US		124 2701 8605 11701	139 2800 8682 11800	1 1 1 1	1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	US US US US	$rac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$
	1	1		1 1	ŀ	T	ITOLI DI L	. 1.0	0.000	00				
	831	FITOLI DI I 846		385 1686 4601 12501 14078	400 1700 4700 12600 14100	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	US US US US US	S S S		
	6701 8035	6800 8066	$\left \begin{array}{c c}1&1&71\\1&1&71\end{array}\right $	7 71 US 7 71 US		18301 20331	18400 20400	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $		71	7	71	U	

OBBLIGAZIONI 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,



(11406)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(9651744) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 1.190